



# БЮЛЛЕТЕНЬ

## «Успенские новости»

**Периодическое печатное средство массовой информации**

**Протокол  
публичных слушаний по проекту  
решения Совета депутатов Успенского сельского поселения «О внесении изменений и дополнений в Устав Успенского сельского поселения»  
от 18.09.2020 года**

Присутствуют: 12 - человек  
Председатель: Шуткин С.М.  
Секретарь: Бойцова О.М.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О проекте решения Совета депутатов Успенского сельского поселения «О внесении изменений и дополнений в Устав Успенского сельского поселения»

**СЛУШАЛИ:** О проекте решения о внесении изменений и дополнений в Устав Успенского сельского поселения.

**ДОКЛАДЧИК:** Филиппова Е.В. - заместитель главы Администрации Успенского сельского поселения.

В ходе проведения публичных слушаний по проекту муниципального правового акта о внесении изменений и дополнений в Устав Успенского сельского поселения предложений и замечаний от граждан не поступило.

### **РЕШИЛИ:**

Согласиться с предложенным проектом решения Совета депутатов Успенского сельского поселения «О внесении изменений и дополнений в Устав Успенского сельского поселения».

**Голосовали:**

«ЗА» 12 чел.

«Против» 0 чел.

«Воздержались» 0 чел.

Председатель публичных слушаний: \_\_\_\_\_ /Шуткин С.М./

Секретарь \_\_\_\_\_ /Бойцова О.М./

## **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

приложение в текстовой форме

**Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения и оценка возможного влияния на комплексное развитие территорий**

### Оглавление

1	Общие сведения об изменениях в генеральный план	4
2	Удостоверение соответствия генерального плана действующему законодательству о градостроительной деятельности	5
3	Состав и содержание материалов изменений в генеральный план	5
4	Перечень вносимых изменений в генеральный план	5
5	Обоснования установления функциональных зон при внесении изменений в генеральный план	6
5.1	Состав функциональных зон при внесении изменений в генеральный план	7
5.2	Параметры функциональных зон, устанавливаемых в генеральном плане	7
5.2.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8
5.2.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	9
5.2.3.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	9
5.2.4.	Многофункциональная общественно-деловая зона	9
5.2.5.	Зона специализированной общественной застройки	9
5.2.6.	Производственная зона	9

5.2.7.	Зона инженерной инфраструктуры .....	10
5.2.8.	Зона транспортной инфраструктуры.....	10
5.2.9.	Зона сельскохозяйственных угодий .....	10
5.2.10.	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.....	10
5.2.11.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.....	10
5.2.12.	Зона рекреационного назначения .....	11
5.2.13.	Зона лесов .....	11
5.2.14.	Зона кладбищ.....	11
5.2.15.	Зона складирования и захоронения отходов.....	11
5.2.16.	Зона акваторий .....	11
6.	Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения	12
7.	Учет инвестиционных программ субъектов естественных монополий и организаций коммунального комплекса	12
7.1.	Объекты и планируемые места их размещения, предусмотренные инвестиционными программами субъектов естественных монополий.....	12
7.2.	Обоснование объектов и планируемых мест их размещения, предусмотренных инвестиционными программами организаций коммунального комплекса .....	13
8.	Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения и оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий (на основе анализа использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования)	14
8.1.	Обоснование предложенного варианта размещения объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения.....	16
8.1.1.	Строительство объектов электроснабжения населения.....	16
	Обоснование планируемого размещения объектов электроснабжения	17
8.1.2.	Строительство объектов теплоснабжения .....	18
	Обоснование планируемого размещения объектов теплоснабжения	19
8.1.3.	Строительство объектов газоснабжения.....	21
	Обоснование планируемого размещения объектов газоснабжения	21
8.1.4.	Строительство объектов водоснабжения.....	23
	Обоснование планируемого размещения объектов водоснабжения	25
8.1.5.	Строительство объектов водоотведения .....	27
	Обоснование планируемого размещения объектов водоотведения	27
8.2.	Обоснование предложенного варианта размещения объектов транспортной инфраструктуры, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения, необходимых для устойчивого развития территории поселения	29
8.2.1.	Строительство объектов улично-дорожной сети в границах населённых пунктов поселения .....	30
8.2.2.	Строительство парковок (парковочных мест) .....	31
8.2.3.	Строительство тротуаров и пешеходных дорожек, совмещённых для велосипедного движения за пределами проезжей части	33
8.2.4.	Строительство стационарного искусственного (электрического) освещения объектов улично-дорожной сети .....	34
8.3.	Обоснование предложенного варианта размещения объектов в области физической культуры и массового спорта, культуры и искусства здравоохранения, образования, по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения .....	35
8.3.1.	Объекты в области физической культуры и массового спорта.....	35
	Обоснование планируемого размещения объектов физической культуры и массового спорта	36
8.3.2.	Строительство объектов культуры и искусства .....	38
8.3.3.	Строительство объектов здравоохранения .....	38
8.3.4.	Строительство объектов образования .....	38
8.4.	Обоснование предложенного варианта размещения объектов в иных областях деятельности, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения, необходимых для устойчивого развития территории поселения	38
8.4.1.	Строительство объекта складирования и захоронения отходов .....	38
	Обоснование планируемого размещения объекта складирования и захоронения отходов	38
	потребуется выполнить изыскания в полном объеме в соответствии с нормами и положениями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» по результатам которых принять решения при разработке ПСД на строительство полигона ТБО об объеме и видах работ по инженерной подготовке территории	38
8.4.2.	Обеспечение минимального минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации ритуальных услуг .....	40
	Обоснование планируемого размещения объекта сельское кладбище в деревне Сябеницы	40
	не требуется	40
8.4.3.	Обеспечение минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области благоустройства .....	42
8.4.4.	Обеспечение объектами пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения .....	43
9.	Перечень объектов местного значения муниципального образования и мест их размещения для включения в Положение о территориальном планировании	44
10.	Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями, реквизиты указанных документов территориального планирования, утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации.	50
10.1.	Автомобильные дороги .....	50
10.2.	Железнодорожный транспорт.....	51
10.3.	Речной (водный) транспорт .....	52

10.4.	Воздушный транспорт.....	52
10.5.	Магистральный трубопроводный транспорт.....	52
10.5.1.	Магистральный нефтепродуктопровод.....	52
10.5.2.	Магистральные газопроводы.....	53
10.6.	Объекты энергетики (высоковольтные воздушные линии электропередачи и иные объекты энергоснабжения от 110 кВ и выше) 54	
11.	Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями, реквизиты указанных документов территориального планирования, утвержденные документами территориального планирования субъекта Российской Федерации 54	
12.	Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий 56	
12.1.	Строительство объектов электроснабжения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения.....	56
12.2.	Строительство объектов газоснабжения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения.....	56
12.3.	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры (теплоснабжения, водоснабжение, водоотведение) по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения.....	58
12.4.	Размещения объектов транспортной инфраструктуры вне границ населенных пунктов Успенского сельского поселения в границах муниципального района по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района.....	59
12.5.	Размещение объектов образования по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения.....	59
12.6.	Размещение объектов физической культуры и массового спорта по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения.....	61
12.7.	Размещение объектов культуры и искусства по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения.....	62
12.8.	Размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения.....	63
12.9.	Размещение объектов по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения.....	63
12.10.	Размещение иных объектов по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения.....	63
13.	Сведения о необходимости согласовании изменений в генеральный план в соответствии со статьей 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации 65	
14.	Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 65	
15.	Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования 65	
15.1.	Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения. 65	
15.2.	Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов, входящих в состав поселения 66	
16.	Перечень земельных участков, для которых предусматривается изменение категории земель 66	
17.	Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения 67	
18.	Сведения о территориях объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования 67	
18.1.	Сведения об объектах культурного наследия федерального значения.....	67
18.2.	Сведения об объектах культурного наследия регионального значения.....	67
18.3.	Сведения об объектах культурного наследия местного значения.....	68
18.4.	Сведения о выявленных объектах культурного наследия.....	68
<b>18.5.</b>	<b>Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.....</b>	<b>68</b>
18.6.	Обоснование зон охраны объектов культурного наследия.....	69
19.	Сведения об объектах транспортной инфраструктуры (о существующих автомобильных дорогах) 70	
20.	Сведения об особо охраняемых природных территориях 74	
20.1.	Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения.....	74
20.2.	Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значений.....	74
21.	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории, расположенных на территории поселения 80	
СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменениями № 1, 2) от 01.07.2013 81		
Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 42, ст. 4385); 81		
Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог» 81		

**Общие сведения об изменениях в генеральный план**

Изменения в генеральный план муниципального образования Успенское сельское поселение Чудовского района Новгородской области подготовлены в отношении генерального плана муниципального образования Успенское сельское поселение, утвержденного решением Совета депутатов Успенского сельского поселения от 06.12.018 № 174 (УИН в ФГИС ТП № 4965043002010304201812142), а также с учетом материалов, размещенных в ФГИС ТП:

правила землепользования и застройки в редакции, утвержденные решением Совета депутатов Успенского сельского поселения Чудовского района Новгородской области 10.04.2018 № 150 (УИН в ФГИС ТП 49650430030103201804191) (в редакции решения на 25.06.2019 № 199);

схема территориального планирования Чудовского муниципального района Новгородской области, в редакции утвержденной Думой Чудовского муниципального района от 27.11.2018 № 294 (УИН в ФГИС ТП 4965000002010301201812072).

При внесении изменений учитывались материалы схемы территориального планирования Новгородской области, утвержденной постановлением администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 «Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области» (с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Новгородской области от 25.09.2019 № 380 «О внесении изменений в схему территориального планирования Новгородской области», УИН в ФГИС ТП 49020102201910072).

Проект разработан на всю территорию муниципального образования Успенское сельское поселение в границах, установленных: законом Новгородской области от 22 декабря 2004 года № 368-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Чудовского муниципального района, наделении их статусом городского и сельских поселений и определении административных центров и перечня населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений» (в редакции на 27.03.2020);

законом Новгородской области от 11 ноября 2005 года № 559-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Новгородской области» (в редакции по состоянию на 02.07.2018).

Полное официальное наименование муниципального образования, согласно Уставу – муниципальное образование Успенское сельское поселение Чудовского района Новгородской области.

На территории муниципального образования Успенское сельское поселение расположены 28 (двадцать восемь) населённых пунктов, из которых 21 (двадцать одна) – деревни, 1 (одно) – село и 6 (шесть) – железнодорожные станции:

- железнодорожная станция Водос;
- деревня Водосье;
- железнодорожная станция Волхов мост;
- железнодорожная станция Волхово;
- деревня Деделёво;
- деревня Дмитровка (постоянно проживающих – нет);
- деревня Зеленцы;
- железнодорожная станция Зеленцы;
- деревня Зуево;
- деревня Ивановково;
- деревня Карловка;
- деревня Корпово;
- деревня Кочково;
- деревня Курников Остров;
- деревня Лезно;
- деревня Лука-2;
- деревня Марьино;
- деревня Нечанье;
- деревня Пертечно;
- деревня Потапов Хутор;
- деревня Придорожная;
- деревня Слобода;
- деревня Сябренницы;
- деревня Торфяное;
- железнодорожная станция Торфяное;
- деревня Тушино;
- село Успенское;
- железнодорожная станция Чудово-3

с общей численностью населения по состоянию на 01.01.2019 – 2104 человека.

Административным центром Успенского сельского поселения является село Успенское.

Успенское сельское поселение имеет общие границы со следующими муниципальными образованиями (поселениями):

- с Чудовским городским поселением Чудовского муниципального района Новгородской области;
- с Трегубовским сельским поселением Чудовского муниципального района Новгородской области;
- с Грузинским сельским поселением Чудовского муниципального района Новгородской области;
- с Кусинским сельским поселением Киришского муниципального района Ленинградской области;
- с Трубникоборским сельским поселением Тосненского муниципального района Ленинградской области.

Площадь Успенского сельского поселения составляет 60310 га.

Изменениями в генеральный план не предусматривается изменение границ населенных пунктов в сторону увеличения их территории за счет включения в границы населенных пунктов земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения.

Выявленные, в результате проведенного комплексного анализа в рамках проекта, особенности экономико-географического положения поселения, природного потенциала его территории, ее современного состояния и использования, намеченных направлений экономического развития, характера планируемого размещения объектов федерального, регионального и местного значения, обусловили принятый вариант градостроительной организации поселения и входящих в его состав населенных пунктов.

Положение о территориальном планировании и карты генерального плана учитывают изменения, предусмотренные проектом внесения изменений в генеральный план.

### **Удостоверение соответствия генерального плана действующему законодательству о градостроительной деятельности**

При подготовке внесения изменений в генеральный план Успенского сельского поселения Чудовского муниципального района Новгородской области было учтено действующее законодательство о градостроительной деятельности, а также положения закона Новгородской области от 14.03.2007 № 57-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Новгородской области» (в редакции на 29.01.2019 № 368-ОЗ).

При внесении изменений в генеральный план были учтены требования, предусмотренные статьями 9, 18, 23 и 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части вопросов, которые подлежат обоснованию.

При подготовке изменений в генеральный план учтены (в части касающейся):

материалы схемы территориального планирования Новгородской области, утвержденной постановлением администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 «Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области» (с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Новгородской области от 25.09.2019 № 380 «О внесении изменений в схему территориального планирования Новгородской области», УИН в ФГИС ТП 49020102201910072);

материалы схемы территориального планирования Чудовского муниципального района Новгородской области, в редакции утвержденной Думой Чудовского муниципального района от 27.11.2018 № 294 (УИН в ФГИС ТП 4965000002010301201812072);

местные нормативы градостроительного проектирования Успенского сельского поселения, утвержденные решением совета депутатов Успенского сельского поселения 30.09.2014 № 171 (УИН в ФГИС ТП № 4965043004042014102384);

заявления заинтересованных лиц.

При внесении изменений в генеральный план не применяются положения статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части пункта 4 части 8, в связи с тем, что на территории поселения особые экономические зоны отсутствуют.

С учетом положений части 11 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации устанавливается, что генеральный план разрабатывается на срок: двадцать лет:

первая очередь – до 2030 года;

расчетный срок – до 2040 года.

При подготовке генерального плана учтены требования части 5 и 6 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а именно учитывались планы и программы комплексного социально-экономического развития муниципального образования, учитывались программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Новгородской области, местного бюджета, учитывались решения органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание объектов местного значения, учитывались инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и учитывались сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее также – ФГИС ТП).

При подготовке материалов по обоснованию изменений в генеральный план в виде карт, указанных в части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и карт, указанных в части 8 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, были учтены положения приказа Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

### **Состав и содержание материалов изменений в генеральный план**

Генеральный план, с учетом изменений, подготовлен в следующем составе:

Текстовая часть (с учетом внесенных изменений):

- 1) Положение о территориальном планировании.
- 2) Материалы по обоснованию внесения изменений в генеральный план генерального плана в текстовой форме.

Графическая часть (с учетом внесенных изменений):

1. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения.
2. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов).
3. Карта функциональных зон поселения.
4. Материалы по обоснованию изменений в генеральный план в виде карт:
  - 1) карта комплексного анализа использования территории.

### **Перечень вносимых изменений в генеральный план**

Внесение изменений в генеральный план главным образом обусловлено соблюдением прав заинтересованных лиц, установленных в части 3 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в целях наиболее эффективного использования земельных участков и объектов капитального строительства, не допущения снижения стоимости земельных участков и объектов капитального строительства, и реализации прав и законных интересов граждан.

В генеральный план муниципального образования Успенское сельское поселение, утвержденный решением Совета депутатов Успенского сельского поселения от 06.12.018 № 174, вносятся следующие изменения:

1. Состав и содержание материалов по обоснованию приведены в соответствии статье 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Условные обозначения на картах генерального плана приведены в соответствии приказу Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

3. Выполнена актуализация функционального зонирования территории муниципального образования Успенское сельское поселение.

4. Выполнено установление функциональной зоны «Зона складирования и захоронения отходов» в отношении земельного участка с к/н 53:20:0410301:363 (в целях последующего изменения существующей категории земельного участка из категории «Земли сельскохозяйственного назначения» на категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»).

5. Выполнено установление категории «Земли особо охраняемых территорий и объектов» (Глава XVII ЗК РФ, п. 4 ч. 2 ст. 94, т.е. «земли историко-культурного назначения») и функциональной зоны «Зоны рекреационного назначения» для земельного участка (площадью 7,1 га, деревня Карловка), в границах которого предполагается разместить захоронение останков воинов, погибших в Великой Отечественной войне и найденных поисковыми отрядами Новгородской области, с одновременным отображением защитной зоны объекта культурного наследия, в соответствии с положениями статьи 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в ред. от 18.07.2019).

6. При внесении изменений в генеральный план из границ населенных пунктов, входящих в состав Поселения: д. Водосье, д. Деделово, д. Дмитровка, д. Курников Остров, д. Лезно, д. Кочково, ж/д ст. Волхово, ж/д ст. Зеленцы, исключаются земельные участки (фактически установленная категория «земли лесного фонда»), в части касающейся границ, указанных в административном исковом заявлении Департамента лесного хозяйства по Северо-Западному Федеральному Округу Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 21.11.2019 № 14907/04, в связи с принадлежностью Российской Федерации указанных ниже на праве собственности земельных участков.

7. Для промплощадки ГРС «Успенское» в с. Успенское (на основании информации, изложенной в исх. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области от 18.12.2019 № 53-00-02/10-9764-2019) отображены зоны с особыми условиями использования территории:

- санитарно-защитная зона в размерах: 31,0 м – в северном; 31,0 м – в северо-восточном; 31,0 м – в восточном; 21,0 м – в юго-восточном; 21,0 м – в южном ; 21,0 м в юго-западном; 31,0 м в западном; 26,0 м – в северо-западном направлениях от границы территории (ограждения) объекта;

- охранная зона – по 25 м от границы территории (ограждения) объекта;

- зона минимальных расстояний от границ н.п. 200 м (в случае если в ГРС проложен газопровод-отвод «Серпухов – Ленинград» Д=700 мм) или 300 м (в случае если в ГРС проложен газопровод-отвод «Белоусово – Ленинград» Д=1000 мм).

8. Для базовых станций сотовой связи (на основании информации, изложенной в исх. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области от 04.03.2020 № 53-00-02/10-1886-2020, в отсутствие (на момент разработки настоящих материалов) нормативного правового акта Российской Федерации, определяющего порядок установления, изменения и прекращения существования зоны ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон ограничений):

№ 53 – 00334, № 53 – 2868 ПАО «МТС», № 12868 ПАО «ВымпелКом», расположенных по адресу: Новгородская область, д. Сябреницы, башня ООО «Русские Башни», кадастровый номер земельного участка 53:20:0802701:40, установлена зона ограничения перспективной застройки (далее – ЗОПЗ) по протяженности – 157 м, по высоте – 61 м;

№ 12868 «НО – Чудово, Кировское» ПАО «ВымпелКом», расположенной по адресу: Новгородская область, д. Сябреницы, северная окраина, башня ООО «Русские Башни», кадастровый номер земельного участка 53:20:0802701:40, установлена зона ограничения перспективной застройки (далее – ЗОПЗ) по протяженности – 162 м, по высоте – 58 м;

№ 53 – 00335, № 53 – 2867 ПАО «МТС», № 12867 ПАО «ВымпелКом», расположенных по адресу: Новгородская область, с. Успенское, СДТ «Полянка», башня ООО «Русские Башни», кадастровый номер земельного участка 53:20:0803101:40/1, установлена зона ограничения перспективной застройки (далее – ЗОПЗ) по протяженности – 151 м, по высоте – 37 м.

8. Для земельных участков 53:20:0803401:284, 53:20:0803401:7 и части земель, государственная собственность на которые не разграничена, установлена функциональная зона «Зона специализированной общественной застройки», необходимая для формирования единого земельного участка с целью размещения в его границах образовательного учреждения на 250 мест (основание: исх. администрация Успенского сельского поселения № 352 от 25.06.2020).

### **Обоснования установления функциональных зон при внесении изменений в генеральный план**

Зонирование в генеральном плане рассматривается как процесс и результат агрегированного выделения частей территории поселения с определёнными видами и ограничениями их использования, функциональными назначениями, параметрами использования и изменения земельных участков и других объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности.

Целями такого зонирования являются:

обеспечение градостроительными средствами благоприятных условий проживания населения;

ограничение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду;

рациональное использование ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;  
формирование содержательной основы для градостроительного зонирования.

Частью 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечёт за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Параметры функциональных зон, согласно части 4 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, включены в Положение о территориальном планировании, а границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, отображаются на картах, указанных в пунктах 2 – 4 части 3 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **Состав функциональных зон при внесении изменений в генеральный план**

Состав и наименование функциональных зон, при внесении изменений в генеральный план, установлен в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» и представлен ниже:

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный).
3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
4. Многофункциональная общественно-деловая зона.
5. Зона специализированной общественной застройки.
6. Производственная зона.
7. Зона инженерной инфраструктуры.
8. Зона транспортной инфраструктуры.
9. Зона сельскохозяйственных угодий.
10. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.
11. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.
12. Зоны рекреационного назначения.
13. Зона лесов.
14. Зона кладбищ.
15. Зона складирования и захоронения отходов.
16. Зона акваторий.

При установлении границ функциональных зон учитывалось то, что они могут устанавливаться по:

линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;  
красным линиям;  
границам земельных участков;  
границам населённых пунктов;  
границам муниципальных образований;  
естественным границам природных объектов;  
иным границам.

### **Параметры функциональных зон, устанавливаемых в генеральном плане**

Учет устанавливаемых в генеральном плане границ функциональных зон осуществляется, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Частью 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечёт за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Параметры функциональных зон, согласно части 4 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, включены в Положение о территориальном планировании, а границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, отображаются на картах, указанных в пунктах 2 – 4 части 3 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Границы функциональных зон установлены на карте генерального плана «Карта функциональных зон поселения».

В соответствии с законодательством Российской Федерации правовой статус установленных в генеральном плане границ функциональных зон определяется следующими положениями:

- 1) установление границ функциональных зон не создаёт правовых последствий для правообладателей земельных участков и иных объектов недвижимости;
- 2) в отношении границ функциональных зон не применяется требование первого абзаца пункта 2 статьи 85 Земельного кодекса Российской Федерации (требование, согласно которому каждый земельный участок должен принадлежать только одной зоне); пересече-

ние границами функциональных зон границ земельных участков не является требованием о приведении границ функциональных зон в соответствие с границами земельных участков;

3) факт наличия расхождений между границами функциональных зон и границами территориальных зон, установленных правилами землепользования и застройки, не является требованием о приведении в соответствие указанных границ друг другу.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учёту:

1) при определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в отношении объектов местного значения, объектов регионального значения, объектов федерального значения, размещение которых следует из генерального плана;

2) при подготовке муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие поселения;

3) при подготовке документации по планировке территории.

Особенности учёта границ функциональных зон при подготовке по инициативе администрации поселения предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки:

1) решение о необходимости учёта границ функциональных зон осуществляется путём приведения в соответствии с ними границ территориальных зон, установленных правилами землепользования и застройки, принимает комиссия по землепользованию и застройке;

2) при наличии соответствующего решения комиссии по землепользованию и застройке осуществляет действия по учёту границ функциональных зон путём подготовки предложений в форме проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки;

3) учет границ функциональных зон может осуществляться путём:

изменений границ территориальных зон, определённых в карте градостроительного зонирования правил землепользования и застройки;

изменений границ территориальных зон при одновременном изменении (дополнении) состава градостроительных регламентов и их параметров.

Особенности учёта границ функциональных зон при подготовке по инициативе администрации поселения документации по планировке территории:

1) факт наличия несоответствия между функциональным зонированием генерального плана и ранее утверждённой документацией по планировке территории не является требованием о приведении указанной документации в соответствие с функциональным зонированием, в том числе в отношении границ функциональных зон;

2) ранее утверждённая документация по планировке территории действует в части, не противоречащей правилам землепользования и застройки; вновь подготавливаемая и утверждаемая документация по планировке территории не может противоречить правилам землепользования и застройки;

3) решения о приведении в соответствие утверждённым границам функциональных зон ранее утверждённой документации по планировке территории принимаются администрацией поселения.

4) учет функционального зонирования (в том числе учет границ функциональных зон) в ранее утверждённой документации по планировке территории может производиться путём первоначального изменения правил землепользования и застройки с последующим внесением изменений в документацию по планировке территории

Для параметров функциональных зон, приведены значения, устанавливаемые согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»:

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учётом необходимых по расчёту учреждений и предприятий обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зелёных насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей один или несколько объектов.

2. При подсчёте коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.

3. Границами кварталов являются красные линии.

4. При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемый по расчёту объем учреждений и предприятий обслуживания для проживающего в этих кварталах населения. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных учреждений и начальных школ). В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм с учётом СП 42.13330.2016.

Параметры функциональных зон, установленных в генеральном плане, представлены в соответствующих таблицах.

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами**

Для функциональной зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	



Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
предельное количество этажей	3
Коэффициент застройки	0,2
Коэффициент плотности застройки	0,4

**Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)**

Для функциональной зоны «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	4
Коэффициент застройки	0,3
Коэффициент плотности застройки	0,6

**5.2.3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)**

Для функциональной зоны «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	5
Коэффициент застройки	0,3
Коэффициент плотности застройки	0,6

**5.2.4. Многофункциональная общественно-деловая зона**

Для функциональной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	6
Коэффициент застройки	1,0
Коэффициент плотности застройки	3,0

**5.2.5. Зона специализированной общественной застройки**

Для функциональной зоны «Зона специализированной общественной застройки» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	6
Коэффициент застройки	0,8
Коэффициент плотности застройки	2,4

**5.2.6. Производственная зона**

Для функциональной зоны «Производственная зона» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	6
Коэффициент застройки	0,8
Коэффициент плотности застройки	2,4

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Класс опасности допустимый для размещения в функциональной зоне (в соответствии с санитарной классификацией согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов») уточняется для каждого конкретного производственного объекта в отношении возможности размещения	IV класс опасности
	V класс опасности

### 5.2.7. Зона инженерной инфраструктуры

Для функциональной зоны «Зона инженерной инфраструктуры» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	6
Коэффициент застройки	не подлежит установлению
Коэффициент плотности застройки	не подлежит установлению

### 5.2.8. Зона транспортной инфраструктуры

Для функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	6
Коэффициент застройки	не подлежит установлению
Коэффициент плотности застройки	не подлежит установлению

### 5.2.9. Зона сельскохозяйственных угодий

Для функциональной зоны «Зона сельскохозяйственных угодий» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	0
Коэффициент застройки	0
Коэффициент плотности застройки	0

### 5.2.10. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

Для функциональной зоны «Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	3
Коэффициент застройки	0,7
Коэффициент плотности застройки	0,8

### 5.2.11. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Для функциональной зоны «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	4
Коэффициент застройки	не подлежит установлению
Коэффициент плотности застройки	0,8

#### 5.2.12. Зоны рекреационного назначения

Для функциональной зоны «Зоны рекреационного назначения» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	не подлежит установлению
Коэффициент застройки	не подлежит установлению
Коэффициент плотности застройки	не подлежит установлению

#### 5.2.13. Зона лесов

Для функциональной зоны «Зона лесов» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	не подлежит установлению
Коэффициент застройки	не подлежит установлению
Коэффициент плотности застройки	не подлежит установлению

#### 5.2.14. Зона кладбищ

Для функциональной зоны «Зона кладбищ» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	3
Коэффициент застройки	не подлежит установлению
Коэффициент плотности застройки	не подлежит установлению

#### 5.2.15. Зона складирования и захоронения отходов

Для функциональной зоны «Зона складирования и захоронения отходов» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	
предельное количество этажей	6
Коэффициент застройки	0,8
Коэффициент плотности застройки	2,4
Класс опасности допустимый для размещения объекта в функциональной зоне (в соответствии с санитарной классификацией согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов») уточняется для каждого конкретного производственного объекта в отношении возможности размещения	I-V класс опасности

#### 5.2.16. Зона акваторий

Для функциональной зоны «Зона акваторий» установлены следующие параметры:

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:	

Описание параметров функциональной зоны	Значение параметров
предельное количество этажей	не подлежит установлению
Коэффициент застройки	не подлежит установлению
Коэффициент плотности застройки	не подлежит установлению

**6. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения**

На основании части 5 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документов территориального планирования, к которым относится генеральный план поселения, осуществляется на основании планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований (при их наличии) с учётом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счёт средств бюджета.

Согласно пункту 1 части 7 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в материалах по обоснованию генерального плана в текстовой форме должны содержаться сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения.

Утверждённые планы и программы комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения, представлены ниже:

программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы, утвержденная решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 (УИН в ФГИС ТП № 496504302120170823115);

программа комплексного развития социальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2017–2030 годы, утвержденная постановлением администрации муниципального образования Успенское сельское поселение от 04.09.2017 № 130 (УИН в ФГИС ТП 49650430212017090594);

программа комплексной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2018–2028 годы, утвержденная постановлением администрации муниципального образования Успенское сельское поселение от 04.09.2017 № 131 (УИН в ФГИС ТП № 496504302120170905211) (*примечание: транспортной инфраструктуры*);

**7. Учет инвестиционных программ субъектов естественных монополий и организаций коммунального комплекса**

Необходимость учета планируемого создания объектов и планируемых мест их размещения, предусмотренных инвестиционными программами субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса обусловлена требованиями части 5 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части касающихся положений о том, что, подготовка документов территориального планирования осуществляется, в том числе, на основании инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса.

**7.1. Объекты и планируемые места их размещения, предусмотренные инвестиционными программами субъектов естественных монополий**

Согласно части 5 статьи 8 Федерального закона № 147-ФЗ от 17.08.1995 «О естественных монополиях» (далее – Федеральный закон № 147-ФЗ) (в действующей редакции) к информации о регулируемой деятельности субъектов естественных монополий, подлежащей свободному доступу, относятся сведения об инвестиционных программах (о проектах инвестиционных программ) и отчеты об их реализации.

Информация о регулируемой деятельности субъектов естественных монополий, подлежащая свободному доступу и отнесенная в соответствии с настоящим Федеральным законом к стандартам раскрытия информации, не может быть признана субъектом естественной монополии коммерческой тайной.

Согласно стандартам раскрытия информации (статья 8.1 Федерального закона № 147-ФЗ) должно обеспечиваться публичность при разработке, согласовании, принятии и реализации инвестиционных программ (проектов инвестиционных программ), в том числе путем ее опубликования в средствах массовой информации, включая сеть «Интернет».

Федеральным законом № 147-ФЗ предусмотрена ответственность за нарушение положений закона.

Региональными субъектами естественных монополий, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории Успенского сельского поселения, являются:

АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»;

АО «Новгородоблэлектро»;

ООО «Тепловая компания Новгородская»;

Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная компания Северо-Запада «Новгородэнерго» (Россети Северо-Запад) «Чудовские электрические сети».

Действующей инвестиционной программой АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» на период 2019 – 2025 г.г. на территории Успенского сельского поселения мероприятия не предусмотрены.

Действующими инвестиционными программами АО «Новгородоблэлектро» на период 2016 – 2019 и 2020 – 2024 г.г. на территории Успенского сельского поселения мероприятия не предусмотрены.

Действующей инвестиционной программой ООО «Тепловая компания Новгородская» на период 2017 – 2026 г.г. на территории Успенского сельского поселения мероприятия не предусмотрены.

Действующей инвестиционной программой Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная компания Северо-Запада «Новгородэнерго» (Россети Северо-Запад) со сроком реализации на период 2019 – 2025 г.г. предусмотрено финансирование следующих мероприятий в границах Чудовского муниципального района, без указания территориальной принадлежности и количества объектов при-

менительно к каждому из Поселений Чудовского муниципального района (в требуемом случае – по планируемым в границах Успенского сельского поселения объектам):

- реконструкция объектов технологического присоединения льготной категории заявителей мощностью до 15 кВт;
- реконструкция объектов для технологического присоединения мощностью от 15 кВт до 150 кВт.

Каких-либо иных объектов, подлежащих строительству (реконструкции, модернизации и пр.) в соответствии с действующей инвестиционной программой, филиалом ПАО «Межрегиональная распределительная компания Северо-Запада «Новгородэнерго» (Россети Северо-Запад) на территории Успенского сельского поселения при реализации действующей инвестиционной программы на период 2019 – 2025 г.г. не предусмотрено.

Исходя из данных сведений, предоставленных субъектами естественных монополий (ресурсоснабжающих организаций), осуществляющих свою хозяйственную деятельность на территории Поселения, в период разработки настоящих изменений:

требование части 5 статьи 9 Федерального закона «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2019), в части касающейся положений о том, что подготовка документов территориального планирования осуществляется на основании инвестиционных программ субъектов естественных монополий, реализовано быть не может ввиду отсутствия разработанных и утвержденных инвестиционных программ субъектов естественных монополий в отношении объектов на территории Поселения;

указание, изложенное в подпункте «в» пункта 1 Пр-1382 Поручения Президента Российской Федерации от 17.07.2019 о том, что «высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации при участии субъектов естественных монополий в сфере электро-, газо-, теплоснабжения обеспечить синхронизацию инвестиционных программ таких ресурсоснабжающих организаций с документами территориального планирования» так же не выполнено на территории Поселения в связи с отсутствием разработанных и утвержденных инвестиционных программ субъектов естественных монополий.

## **7.2. Обоснование объектов и планируемых мест их размещения, предусмотренных инвестиционными программами организаций коммунального комплекса**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры разрабатывается органом местного самоуправления в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований.

Администрацией Успенского сельского поселения разработана муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы, которая утверждена решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 (УИН в ФГИС ТП № 496504302120170823115).

Администрацией Чудовского муниципального района постановлением от 18.03.2014 № 445 утверждена «Схема водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального района (города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сельских поселений) Новгородской области на 2014-2023 годы» (далее – Схема).

Организацией коммунального комплекса, осуществляющей деятельность по водоснабжению населенных пунктов Успенского сельского поселения, является МУП «Чудовский водоканал».

Обоснование объектов и планируемых мест их размещения, предусмотренных инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, основано на фактическом привлечении предприятия коммунального комплекса, осуществляющего хозяйственную деятельность на территории Поселения, в качестве соисполнителя данной Программы и реализации Схемы.

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса утверждается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченным органом местного самоуправления поселения, в случае если законом субъекта Российской Федерации ему переданы полномочия по утверждению инвестиционной программы (основание: пункт 2 Главы 1 «Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (с изменениями на 08.10.2018) (далее – Правила)).

Если инвестиционная программа утверждается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, проект инвестиционной программы подлежит согласованию с органами местного самоуправления поселений, на территории которых расположены объекты централизованной системы холодного водоснабжения, централизованной системы горячего водоснабжения и (или) водоотведения и объекты капитального строительства абонентов, которым подается вода и у которых принимаются сточные воды с использованием этих систем (пункт 3 Главы 1 Правил).

Аналогичные требования изложены в Постановлении Правительства российской Федерации от 05.05.2014 № 410 (ред. от 08.10.2018) «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» (вместе с «Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»).

На основании вышеизложенного, основными источниками информации по наличию инвестиционных программ организаций коммунального комплекса являются с одной стороны администрация, как орган местного самоуправления, и совет депутатов, как представительный орган муниципального образования, с другой стороны – непосредственно организации коммунального комплекса, с точки зрения раскрытия информации о регулируемой деятельности.

В период подготовки изменений в генеральный план отсутствует информация об утвержденных инвестиционных программах организаций коммунального комплекса, заявленных соисполнителями муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы, утвержденной решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115:

МУП «Чудовский Водоканал» в области водоснабжения и водоотведения;

ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в области газоснабжения;

ОАО «Новгородоблэлектро» в области электроснабжения;

ООО «Тепловая компания Новгородская» в области теплоснабжения;

в области приемки и захоронения твердых бытовых отходов Администрацией Чудовского муниципального района по результатам открытого конкурса 21.04.2016 заключено концессионное соглашение с ООО «Агентство по рециклингу отходов» (г. Санкт-Петербург) сроком на 25 лет, в соответствие с которым ООО «Агентство по рециклингу отходов» обязуется достроить объект незавершенного строительства, эксплуатацию его и последующую рекультивацию.

Полигон ТБО расположен в 219 квартале Чудовского лесничества Новгородской области на земельном участке с кадастровым номером 53:20:0410301:243, площадью 70000 м<sup>2</sup>; проектная мощность – 391890 м<sup>3</sup> (или 293917,5 тонн); скорость захоронения – не выше 15675,6 м<sup>3</sup>/год (или 11756,7 тонн/год); допустимо захоронение промышленных и бытовых отходов не выше III – V класса опасности.

Для обеспечения работы полигона ТБО для приемки и захоронения твердых бытовых отходов Администрацией муниципального образования предусмотрено выделение территории в составе смежного участка для размещения подъездной дороги. По факту утверждения настоящих материалов для её устройства обеспечить разработку ППТ и ПМТ в соответствии с положениями ч. 1 ст. 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с положениями, установленными частью 5.4 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом вносимых изменений в генеральный план Поселения, предусматривающих строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Поселения, данная программа комплексного развития, а так же программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Поселения, комплексного развития социальной инфраструктуры Поселения подлежат приведению в соответствие с генеральным планом Поселения в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в генеральный план.

#### **8. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения и оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий (на основе анализа использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования)**

Перечень видов объектов местного значения поселения для установления в генеральном плане вытекает из состава полномочий органов местного самоуправления, которые в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» могут находиться в собственности поселения, в том числе в части создания и учёта объектов местного значения в различных областях (видах деятельности).

Количество планируемых объектов местного значения и месторасположение в общем случае, должно определяться на основании местных нормативов градостроительного проектирования исходя из расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Согласно пункту 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, под объектами местного значения понимаются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселений.

К объектам местного значения поселения, оказывающим существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения, относятся такие объекты, если они оказывают или будут оказывать влияние на социально-экономическое развитие поселения в целом либо одновременно двух и более населённых пунктов, находящихся в границах поселения.

Виды объектов местного значения поселения, указанные в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в областях, подлежащих отображению в генеральном плане, которые согласно части 6 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подлежащие учёту в генеральном плане:

1. К объектам капитального строительства местного значения поселения, подлежащим отображению в генеральном плане поселения, относятся:

1) объекты, которые в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» могут находиться в собственности поселения;

2) объекты, при размещении которых допускается изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков:

а) объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения местного значения;

б) автомобильные дороги местного значения в границах населённых пунктов.

2. К объектам местного значения поселения, подлежащим отображению в генеральном плане поселения, в соответствии с положениями пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относятся объекты, относящиеся к следующим областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов в случае подготовки генерального плана городского округа;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

3. К территориям – объектам местного значения поселения, подлежащим отображению в генеральном плане поселения, относятся:

1) особо охраняемые природные территории местного значения;

2) территории объектов культурного наследия местного (муниципального) значения поселения, территории историко-культурных заповедников местного (муниципального) значения поселения.

4. К иным объектам – объектам местного значения поселения, подлежащим отображению в генеральном плане поселения, относятся водные объекты, находящиеся в собственности поселения.

5. К объектам местного значения поселения в соответствии с Решением Совета депутатов Успенского сельского поселения от 30.09.2014 № 171 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Успенского сельского поселения Чудовского муниципального района Новгородской области» (далее – Нормативы) отнесены объекты, относящиеся к следующим областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение (п. 3.1. Приложения № 1 к Нормативам) во всех 28 населенных пунктах Поселения;

б) автомобильные дороги местного значения (п. 3.2. Приложения № 1 к Нормативам) в составе:

- автомобильные дороги улично-дорожной сети населенного пункта с твердым покрытием во всех 28 населенных пунктах Поселения;

- парковки (парковочные места) – из расчета не менее 2 (двух) парковок по 25 машино-мест для легковых автомобилей каждая в 4 населенных пунктах: деревни Зуево, Корпово, Сябраницы, село Успенское;

- пешеходные переходы (наземные, надземные, подземные) с разделительным ограждением – из расчета не менее 2 (двух) переходов в 3 населенных пунктах: деревни Зуево, Сябраницы, село Успенское;

- автобусные остановки с элементами по ОСТ 218.1.002-2003 – из расчета не менее 2 (двух) автобусных остановок в 17 населенных пунктах: деревни Деделёво, Зуево, Иваново, Карловка, Корпово, Кочково, Курников Остров, Лука-2, Марьино, Нечанье, Потапов Хутор, Придорожная. Слобода, Сябраницы, Тушино, ж/д станция Волхов Мост, село Успенское.

в) физическая культура и массовый спорт (п. 3.3. Приложения № 1 к Нормативам) в составе:

- многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном (или аналог) – из расчета не менее 1 (одного) объекта в 4 населенных пунктах: деревни Зуево, Корпово, Сябраницы, село Успенское;

- открытая спортивная площадка с искусственным покрытием (или аналог) – из расчета не менее 1 (одного) объекта в 4 населенных пунктах: деревни Зуево, Корпово, Сябраницы, село Успенское;

- хоккейная площадка открытого типа – из расчета не менее 1 (одного) объекта в 4 населенных пунктах: деревни Зуево, Корпово, Сябраницы, село Успенское;

- бассейн – из расчета не менее 1 (одного) объекта в 4 населенных пунктах: деревни Зуево, Корпово, Сябраницы, село Успенское.

г) в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения (п. 3.4. Приложения № 1 к Нормативам) в составе:

- дом культуры и творчества (или аналог) – из расчета не менее 2 (двух) сооружений в 2 (двух) из 4 (четырех) указанных населенных пунктах: деревни Зуево, Сябраницы, село Успенское (по факту наличия реализации возможности технических условий на технологическое присоединение, результатам выбора земельного участка и результатам проектирования);

- здание библиотеки (или аналог) – из расчета не менее 2 (двух) сооружений (по 1 (одному) в каждом из 2 (двух) оставшихся после определения населенных пунктов, в которых будет осуществлено строительство домов культуры и творчества (или аналогов));

- противопожарный водоем (резервуар) – из расчета не менее 1 (одного), в зависимости от площади каждого населенного пункта, во всех 28 населенных пунктах Поселения;

- сельские кладбища – из расчета не менее 1 (одного) во всех 28 населенных пунктах Поселения (по фактически складывающейся ситуации);

- пляж (муниципальный пляж) – не менее 2 (двух) объектов на всю территорию муниципального образования (месторасположение определить результатам выбора земельного участка в границах акватории водного объекта и по факту получения согласования на возможность размещения объекта от регионального Управления Ростехнадзора).

- объекты связи, объекты общественного питания, объекты торговли, объекты бытового обслуживания, рынок для торговли продукцией сельскохозяйственного производства – в совокупности не менее 10 объектов из числа 22 населенных пунктов Поселения: деревни Деделёво, Зеленцы, Зуево, Иваново, Карловка, Корпово, Кочково, Курников Остров, Лезно, Лука-2, Марьино, Нечанье, Потапов Хутор, Придорожная. Слобода, Сябраницы, Торфяное, Тушино, ж/д станции Волхов Мост и Чудово-3, село Успенское;

- особо охраняемые природные территории местного значения, территории объектов культурного наследия местного (муниципального) значения поселения, территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения – не менее 2 (двух) объектов всех видов в 3 (трех) населенных пунктах Поселения: деревни Корпово и Сябраницы, ж/д станция Волхов Мост.

д) благоустройство территории поселения (п. 3.5. Приложения № 1 к Нормативам) в составе:

- система уличного освещения во всех 28 населенных пунктах Поселения;

- озеленение территорий в 19 населенных пунктах Поселения: деревни Деделёво, Зеленцы, Зуево, Иваново, Карловка, Корпово, Кочково, Курников Остров, Лезно, Марьино, Нечанье, Потапов Хутор, Придорожная, Слобода, Сябраницы, Торфяное, Тушино, ж/д станция Волхов Мост, село Успенское;

- детские площадки – из расчета не менее 1 (одного) в каждом из 17 населенных пунктов Поселения: деревни Деделёво, Зеленцы, Зуево, Иваново, Карловка, Корпово, Кочково, Курников Остров, Марьино, Нечанье, Придорожная, Слобода, Сябраницы, Торфяное, Тушино, ж/д станция Волхов Мост, село Успенское;

- парковая зона (зона отдыха) – из расчета не менее 1 (одного) в каждом из 2 населенных пунктов Поселения: село Успенское, деревня Корпово;

- пешеходные дорожки (тротуары) – из расчета 75% обеспеченности в каждом из 18 населенных пунктов Поселения: деревни Зеленцы, Зуево, Иваново, Карловка, Корпово, Кочково, Курников Остров, Лук-2, Марьино, Нечанье, Потапов Хутор, Придорожная, Слобода, Сябраницы, Торфяное, Тушино, ж/д станция Волхов Мост, село Успенское.

Примечание: Решением Совета депутатов Успенского сельского поселения от 30.09.2014 № 171 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Успенского сельского поселения Чудовского муниципального района Новгородской области» объекты в составе зон специального назначения (скотомогильники, объекты размещения отходов производства и потребления и иные объекты, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах) не отнесены к объектам местного значения поселения, что является нарушением положений подпункта г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Выше приведенная информация применяется при дальнейшей подготовке материалов по обоснованию, в части формирования перечней планируемых объектов местного значения поселения и определения сведений о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения.

В процессе проведения комплексных обоснований выявлена потребность в объектах местного значения, как дополнительных, головных или связующих элементов, необходимых для устойчивого развития территории поселения.

При проведении комплексных обоснований учитывались следующие основные понятия, установленные Градостроительным кодексом Российской Федерации:

1) градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного про-

ектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений;

2) территориальное планирование – планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

3) устойчивое развитие территорий – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

4) комплексное развитие территории по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества – один из видов деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

Обоснование предложенного варианта планируемого размещения объектов местного значения по результатам комплексных обоснований, необходимых для комплексного и устойчивого развития территории поселения, выполнялось с соблюдением проведения следующих обязательных этапов:

- анализ состояния и использования территории;
- определение возможных направлений развития территории;
- прогнозируемые ограничения использования территории;
- планируемого заключения договоров о комплексном развитии территории, заключаемых органами местного самоуправления с правообладателями земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества по основаниям, установленным в статье 46.9 Градостроительного кодекса Российской Федерации (вступила в силу с 1 января 2017 года).

Обоснование проводилось как для группы однотипных объектов, так и для каждого рассматриваемого объекта местного значения. Все объекты местного значения, предложенные и обоснованные в настоящем разделе, занесены в сводную таблицу и отображены на соответствующих картах генерального плана.

Предложенные варианты размещения объектов местного значения поселения подготовлены в областях, согласно пункту 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подлежащих отображению на картах генерального плана.

### **8.1. Обоснование предложенного варианта размещения объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения**

Раздел 10 муниципальной программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы, утвержденной решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 (далее – Программа) содержит предложения по устройству (размещению, проектированию, строительству и реконструкции) объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения.

#### **8.1.1. Строительство объектов электроснабжения населения**

Пунктом 10.1.1. Программы заявлено строительство:

- станции умягчения и обезжелезивания подземных вод в д. Карловка;
- строительство скважины в д. Зуево;
- реконструкция 2 (двух) многоквартирных домов в д. Карловка с подключением их к системе централизованного водоснабжения.

Пунктами 10.2. и 10.2.1. Программы заявлено строительство объектов водоотведения:

- новых очистных сооружений в д. Карловка (срок реализации 2020 – 2021 г.г.);
- реконструкция многоквартирных домов в д. Карловка с подключением их к централизованной канализации (срок реализации не указан);

- ликвидация выпусков неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф (срок реализации не указан);
- реконструкция канализационных сетей (срок реализации 2021 – 2023 г.г.);
- оснащение локальными очистными сооружениями модельного ряда «Биокси» фирмы «ЭКСО» индивидуальных жилых домов (срок реализации не указан).

Для реализации данных положений Программы потребуется обеспечить резерв электрической мощности для обеспечения электроснабжения объектов: станции умягчения и обезжелезивания подземных вод в д. Карловка, скважины в д. Зуево, новых очистных сооружений в д. Карловка, локальных очистных сооружений модельного ряда «Биокси» фирмы «ЭКСО» индивидуальных жилых домов.

Пунктом 10.4. Программы предусмотрены:

- реконструкция перегруженных ВЛ 6/10 кВ и ниже в части замены проводов и токоведущих частей ВЛ;
- замена ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям;
- замена перегруженных и недогруженных трансформаторов на ПС 10 кВ и ниже;
- оптимизация нагрузки электросетей за счет строительства новых ЛЭП;
- реконструкция электросетевого оборудования с большим процентом износа;
- внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (далее АСКУЭ);
- замена не удовлетворяющих нормативным требованиям проводов ВЛЭП марок А-50 и А-35 общей протяженностью около 55 км;

- реконструкция линии № 3 и ПС «Чудово» с увеличением мощности на 218 кВА;
- реконструкция линии № 14 и ПС «Чудово» с увеличением мощности на 104 кВА;
- реконструкция линии № 15 и ПС «Чудово» с увеличением мощности на 403 кВА;
- реконструкция линии № 18 и ПС «Чудово» с увеличением мощности на 679 кВА;
- реконструкция линии № 22 и ПС «Чудово» с увеличением мощности на 273 кВА;

- строительство объектов и сетей, монтаж оборудования и ВЛЭП (новые участки) для передачи электрической мощности потребителям в населенные пункты поселения: деревни Сябеницы, Корпово, Зуево, Придорожная, Торфяное, Карловка, Деделово, Кочково, Нечанье, Зеленцы, Лезно, Водосье, Дмитровка, Тушино, Иваново, Слобода, Марьино, Курников Остров, ж/д станция Чудово-3, коттеджный поселок «Тигода» в общем объеме 9422 кВА;



- строительство подстанций 110/10 кВ для электроснабжения инвестиционных площадок в районе д. Зуево и д. Лезно, замена трансформаторов 1-2 габаритов, ремонт ВЛ-0,4 кВ, замена опор, неизолированного провода на СИП, расчистка трасс и расширение просек по ВЛ-110,10,35 кВ;

- строительство объектов и сетей, монтаж оборудования и ВЛЭП (новые участки) для доведения электрической мощности потребителям на инвестиционные площадки: в районе д. Зуево, д. Придорожная, д. Торфяное № 1, № 2, № 3, № 4 и № 9 – на 27 МВА; в районе д. Лезно, д. Курников Остров площадки № 5 и № 13 – на 10 МВА; в районе н. п. Карловка – площадки № 6, № 7 и № 8 на 626 кВА.

**Пунктом 10.4.1. Программы предусмотрены:**

- строительство, реконструкция трансформаторных подстанций и сетей в населенных пунктах, районах новой застройки, присоединение новых объектов к электросетевым установкам на основании заявок на технологическое присоединение;

- увеличение мощности действующих подстанций, увеличение сечения проводов, замена деревянных опор на бетонные.

Срок реализации: 2017 – 2030 годы.

Обоснование предложенного варианта размещения объектов электроснабжения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения представлено в таблице.

**Обоснование планируемого размещения объектов электроснабжения**

Наименование объекта или группы объектов	Объекты электроснабжения (распределительные сети и сооружения электросетевого хозяйства)
Планируемые места размещения (по предложениям)	Населенные пункты Поселения: деревни Сябреницы, Корпово, Зуево, Придорожная, Торфяное, Карловка, Деделево, Кочково, Нечанье, Зеленцы, Лезно, Водосье, Дмитровка, Тушино, Ивановково, Слобода, Марьино, Курников Остров, ж/д станция Чудово-3, коттеджный поселок «Тигода»  Места размещения объектов не отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения поселения, т.к. места размещения уточняются при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется
<b>Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа состояния и использования территории</b>
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта(земли населённых пунктов, земли иных категорий)	земли населённых пунктов; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; земли сельскохозяйственного назначения; земли лесного фонда.
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования	в границах территории общего пользования, вдоль улично-дорожной сети, по земельным участкам согласно утвержденным в проектах планировок территории планов трасс
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий	не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения	не требуется
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории	соответствует
Функциональная зона	Зоны жилой (застройки индивидуальными жилыми домами) и специализированной общественной застройки; зоны инженерной инфраструктуры, зоны транспортной инфраструктуры, производственной зоны
<b>Определение возможных направлений развития территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки и анализа</b>
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	повышение комфортного уровня проживания населения, обеспечение бесперебойного круглосуточного электроснабжения потребителей существующей жилой застройки в течение года с учетом обеспечения электроснабжением планируемой жилой застройки
Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения	рассматриваемая территория относится к «точкам роста»
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
- требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций при-	размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, однако при этом объекты относятся к опасным промышленным объектам

родного и техногенного характера	
- требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера	оценка не требуется
- ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон	создаваемые объекты не оказывают негативного воздействия на окружающую среду
- учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов	учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта линейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	объекты относятся к категории линейных объектов, в связи с этим оценка не требуется
<b>Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа</b>
Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки)	Устанавливаются охранные зоны объектов электроэнергетики (для объектов электросетевого хозяйства: ТП, ВЛЭП, КЛЭП)
Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения	В соответствии с требованиями и положениями постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» и постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории	на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения; создание зон с особыми условиями использования территории – не требуется
<b>Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки</b>
Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования	планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуется внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования
Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития	местоположение объекта относится к территориям «точек роста»
Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории	размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории
Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения	ВЛЭП 10 кВ – охранный зона от проекций крайних проводов, размер 10 м; ВЛЭП 0,4 кВ – охранный зона от проекций крайних проводов, размер 2 м для незащищенного провода; КЛЭП 10/0,4 кВ – охранный зона 0,6 м в сторону зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы в границах населённого пункта; ТП 10/0,4 кВ – охранный зона от границ земельного участка, размер 3 м.

### 8.1.2. Строительство объектов теплоснабжения

Существующая система теплоснабжения Успенского сельского поселения Чудовского муниципального района Новгородской области, утвержденная Постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 08.04.2020 № 305 «Об утверждении схемы теплоснабжения Успенского сельского поселения Чудовского муниципального района до 2040 года» (далее – Схема), включает в себя:

газовая котельная № 3 в д. Зуево и тепловые сети от котельной № 3 д. Зуево к потребителям (протяженность по схеме – 407,4 м);

газовая котельная № 7 в с. Успенское и тепловые сети с наружной системой горячего водоснабжения от котельной № 7 с. Успенское к потребителям (протяженность по рисунку 1.2., выполненному с низким качеством – 2896,8 м);

угольная котельная № 10 д. Карловка и тепловые сети от котельной № 10 д. Карловка к потребителям (протяженность по схеме – 427) м.

Основными потребителями тепловой энергии, от указанных котельных, является население, проживающее в указанных населенных пунктах. В связи с отсутствием перспективной застройки, увеличение потребления тепловой энергии существующими потребителями не планируется.

Единая тепловая сеть Поселения отсутствует. Взаимная гидравлическая увязка действующих контуров котельных отсутствует. Источники тепловой энергии, совместно работающие на единую тепловую сеть, отсутствуют.

Пунктом 5.1. Раздела 5 Схемы предусматривается в 2020 году силами АО «НордЭнерго» выполнить реконструкцию собственных автономных источников теплоснабжения:

- мощностью 2,2 МВт по адресу: Новгородская область, Чудовский район, Успенское сельское поселение, село Успенское, Коммунальная улица, 1а;

- мощностью 240 кВт для теплоснабжения потребителей Чудовского района в д. Сябраницы, ул. Школьная, д.1

Пунктом 5.3. Раздела 5 Схемы предусматривается в период 2021-2027 годы выполнить техническое перевооружение котельной № 7 в с. Успенское со строительством нового источника теплоснабжения на ул. Школьной.

Остальные потребители тепла на территории поселения используют частные автономные отопительные источники (от высокотехнологичных высокой производительности (в т.ч. битопливные), как АО «НордЭнерго», до бытовых – печное отопление на дровах).

Какие-либо мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Успенского сельского поселения на расчетный срок Схемой не предусматриваются.

Разделом 6 Схемы предусматривается строительство участка тепловой сети и сетей горячего водоснабжения для обеспечения планируемого к строительству в период 2020 – 2023 г.г. объекта средняя образовательная школа в с. Успенское.

Схемой теплоснабжения Успенского сельского поселения, утвержденной Постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 08.04.2020 № 305, не предусмотрена реализация комплексных мероприятий по ремонту и реконструкции наружных тепловых сетей в Поселении.

Пунктом 10.5 Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы, утвержденной решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 (далее – Программа), заявлены:

- модернизация всех 3 (трех) существующих котельных, в т.ч. в части угольной котельной № 10 в д. Карловка с переводом на газовое топливо;

- теплоснабжение потребителей перспективной индивидуальной жилой застройки преимущественно выполнить из индивидуальных автономных источников с устройством индивидуальных систем отопления (в газифицированных населенных пунктах – с использованием газовых котлов, в негазифицированных – электрические котлы);

Пунктом 10.5.1. Программы заявлен капитальный ремонт (или реконструкция) 50% существующих тепловых сетей. С учетом того обстоятельства, что общая протяженность тепловых сетей в 3 (трех) населенных пунктах поселения (в которых размещены котельные и участки тепловых сетей, водопровод горячего водоснабжения в с. Успенское) составляет 3731,2 м (в соответствии с материалами «Схемы теплоснабжения Успенского сельского поселения»), потребность в реконструкции и ремонте сетей составит на период подготовки настоящих материалов не менее 1865,6 м. А с учетом текущей амортизации на расчетный срок (до 2040 г.) – 100%, т.е. 3731,2 м.

Реконструкцию тепловых сетей и трубопроводов систем горячего водоснабжения в полном объеме (без учета протяженности сетей, планируемых к устройству для обеспечения теплоснабжением перспективных потребителей, и иных сопутствующих работ) следует включить в инвестиционную программу ООО «Тепловая компания Новгородская» (в части осуществления ею хозяйственной деятельности в границах Успенского сельского поселения), имеющей утвержденный статус «единой теплоснабжающей организации», в порядке, определенном положениями Постановления Правительства РФ от 05.05.2014 № 410 (ред. от 08.10.2018) «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» (вместе с «Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»).

В соответствии с положениями, установленными частью 5.4 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, при внесении настоящих изменений в генеральный план Успенского сельского поселения, которыми предусмотрена реконструкция (строительство) объектов теплоснабжения ряда населенных пунктов поселения, и которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, указанные программы (утвержденные постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 08.04.2020 № 305) подлежат приведению в соответствие с генеральным планом поселения, в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих (настоящих) изменений в генеральный план Успенского сельского поселения (часть 5.4 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации введена Федеральным законом от 23.04.2018 № 89-ФЗ).

Обоснование предложенного варианта размещения объектов теплоснабжения населения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения представлено в таблице.

**Обоснование планируемого размещения объектов теплоснабжения**

Наименование объекта или группы объектов	объекты теплоснабжения для обеспечения теплом (в отопительный период) и горячим водоснабжением потребителей (постоянно с нормативными перерывами) существующей и проектируемой жилой застройки (котельные, тепловые сети, сети горячего водоснабжения и иные сопутствующие технологические объекты системы теплоснабжения Поселения)
Планируемые места размещения (по предложениям)	д. Зуево, с. Успенское, д. Карловка места размещения объектов отображены на соответствующей карте, места размещения уточняются при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется

<b>Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа состояния и использования территории</b>
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий)	земли населённых пунктов; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	определяется в проекте планировки территории
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий.	не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения.	не требуется
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории.	соответствует
Функциональная зона (из Генерального плана поселения)	Зоны жилой (застройки индивидуальными жилыми домами) и специализированной общественной застройки; зоны инженерной инфраструктуры, зоны транспортной инфраструктуры, производственной зоны
<b>Определение возможных направлений развития территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки и анализа</b>
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	повышение комфортного уровня проживания населения, обеспечение деятельности предприятий
Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения	рассматриваемые территории относятся к точкам роста
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
- требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
- требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера;	оценка не требуется
- ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон;	создаваемые объекты оказывают незначительное негативное воздействие на окружающую среду
- учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов.	учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональным зонам
<b>Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа</b>
Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки)	ограничения отсутствуют, в действующих правилах землепользования и застройки зоны с особыми условиями использования территории – отсутствуют
Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения	Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: - в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 и СП 42.13330.2011 (СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и

	сельских поселений) – охранный зоной котельной следует считать всю территорию земельного участка котельной согласно проекту.
Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории	на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории – не требуется
<b>Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки</b>
Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования	планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуется внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования
Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития	местоположение объекта относится к территориям «точек роста»
Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории	размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории
Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения	Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

### 8.1.3. Строительство объектов газоснабжения

Пунктом 10.3 Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы, утвержденной решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 (далее – Программа), заявлены: строительство распределительных газовых сетей в д. Лука-2 по разработанному проекту (со сроком реализации: 2017 – 2018 годы); разработка проекта газификации населенного пункта Потапов хутор (со сроком реализации: 2021 – 2023 годы); строительство газораспределительных сетей в населенных пунктах (без указания конкретных населенных пунктов или земельных участков между ними, в границах которых запланировано выполнить новое строительство) (со сроком реализации: 2017 – 2025 годы).

Указанная в Программе ссылка на ведущую перспективную разработку по созданию на территории Новгородской области (в т.ч. и в границах Чудовского муниципального района) системы автономной газификации (как альтернативы сетевой системе газоснабжения), предполагающая строительство на территории Новгородской области установки сжижения природного газа (УСПГ) и станций приемки, хранения и регазификации (СПХР) и распределительных газовых сетей в границах населенных пунктов, в части указанных объектов данной системы, не могут быть учтены в настоящих материалах до момента окончания этих работ и утверждения результатов в части непосредственно влияющей на развитие Успенского сельского поселения. Кроме того, данная разработка не отражена в инвестиционной программе АО «Газпром газораспределение Великий Новгород».

Пунктом 10.5 Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы, утвержденной решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 (далее – Программа), заявлена модернизация угольной котельной № 10 в д. Карловка с учетом перевода её оборудования на газовое топливо.

Обоснование предложенного варианта размещения объектов газоснабжения населения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения представлено в таблице.

#### Обоснование планируемого размещения объектов газоснабжения

Наименование объекта или группы объектов	объекты газоснабжения для обеспечения потребителей существующей и проектируемой жилой застройки (распределительные газопроводы с газорегуляторными пунктами)
Планируемые места размещения (по предложениям)	Все 28 населенных пункта Поселения места размещения объектов не отображены на соответствующей карте, т.к. места размещения уточняются при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется
<b>Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа состояния и использования территории</b>
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населенных пунктов, земли иных категорий)	земли населенных пунктов; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; земли сельскохозяйственного назначения; земли лесного фонда; земли водного фонда.
Состояние использования территории (земельного участка):	определяется в проекте планировки территории

наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий.	не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения.	не требуется
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории.	соответствует
Функциональная зона (из Генерального плана поселения)	Зоны жилой (застройки индивидуальными жилыми домами) и специализированной общественной застройки; зоны инженерной инфраструктуры, зоны транспортной инфраструктуры, производственные зоны
<b>Определение возможных направлений развития территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки и анализа</b>
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	повышение комфортного уровня проживания населения, обеспечение деятельности предприятий
Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения	рассматриваемые территории относятся к точкам роста
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
- требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
- требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера;	оценка не требуется
- ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон;	создаваемые объекты не оказывают негативного воздействия на окружающую среду
- учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов.	учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне
<b>Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа</b>
Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки)	ограничения отсутствуют, а действующих правилах землепользования и застройки зоны с особыми условиями использования территории – отсутствуют
Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения	Режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории	на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории – не потребуется
<b>Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки</b>
Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки му-	планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуется внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования

ниципального образования	
Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития	местоположение объекта относится к территориям «точек роста»
Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории	размещение объекта окажет положительные влияние на устойчивое развитие территории
Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения	охранная зона, размер 5 м (3 м от газопровода со стороны медного провода и 2 м – с противоположной стороны) на суше и до 50 м при пересечении водных преград.

В соответствии с положениями, установленными частью 5.4 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, при внесении настоящих изменений в генеральный план Успенского сельского поселения, которыми предусмотрена реконструкция (строительство) объектов газоснабжения ряда населенных пунктов поселения, и которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, указанная программа (утвержденная решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115) подлежат приведению в соответствие с генеральным планом поселения, в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих (настоящих) изменений в генеральный план Успенского сельского поселения (часть 5.4 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации введена Федеральным законом от 23.04.2018 № 89-ФЗ).

#### 8.1.4. Строительство объектов водоснабжения

Для реализации задачи по строительству объектов водоснабжения (для развития централизованных систем водоотведения) в Поселении разработаны:

«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы», утвержденная решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 (далее – Программа);

«Схема водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального района (города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сельских поселений) Новгородской области на 2014-2023 годы», утвержденная Администрацией Чудовского муниципального района постановлением от 18.03.2014 № 445 (далее – Схема).

Централизованная система водоснабжения имеется в следующих населенных пунктах Поселения:

деревне Карловка (протяженность сетей – 1,078 км, водоподачу производит МУП «Чудовский водоканал» из артезианской скважины № 1048, производительностью 172,8 м<sup>3</sup>/сут., превышение норм СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по содержанию железа в 4,5 раза от предельного значения);

деревне Лука-2 (сети МУП «Чудовский водоканал», не работоспособны, водоподача не осуществляется);

деревне Потапов Хутор (бесхозяйные сети, не работоспособны, водоподача не осуществляется);

селе Успенское (сети МУП «Чудовский водоканал», водозабор из р. Волхов на ж/д станции Волхов Мост, далее – централизованные городские сети в/сн в г. Чудово; далее – с. Успенское, протяженность – 1,072 км);

деревне Сябренницы (сети МУП «Чудовский водоканал», водозабор из р. Волхов на ж/д станции Волхов Мост, далее – централизованные городские сети в/сн в г. Чудово; далее – с. Сябренницы).

Общая протяженность сетей водоснабжения – 2,15 км. Система водоподготовки практически отсутствует. В остальных населенных пунктах Успенского сельского поселения централизованной системы водоснабжения нет. Для водоснабжения потребителями используются частные шахтные колодцы.

Для развития централизованных систем водоснабжения муниципального образования Успенское сельское поселение разработанная «Схема водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального района (города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сельских поселений) Новгородской области на 2014-2023 годы», утвержденная Администрацией Чудовского муниципального района постановлением от 18.03.2014 № 445 (далее – Схема), в части муниципального образования Успенское сельское поселение, содержит перечень объектов строительства (реконструкции и модернизации) централизованных систем водоснабжения (приложение книга 4, Раздел 4) в составе:

устройство резервной линии водовода  $D_v=500$  мм, протяженностью 6,0 км от насосной станции I подъема на реке Волхов протяженностью 6,0 км;

реконструкция существующей линии водовода  $D_v=500$  мм, протяженностью 6,0 км от водоочистных сооружений (далее – ВОС) г. Чудово до насосной станции I подъема;

реконструкция ВОС с увеличением их мощности для гарантированного водоснабжения г. Чудово и близлежащих населенных пунктов (в т.ч. с. Успенское) до 17000 м<sup>3</sup>/сут.;

реконструкция участка водовода  $D_v=300$  мм в деревне Лука-2 протяженностью 1000 м;

установка 2-х частотных преобразователей на насосных агрегатах насосной станции I подъема на ст. Волхов мост и установка прибора учета на водозаборе;

обустройство зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения (комплекс водозаборных сооружений на жд/ст. Волхов мост);

водоснабжение деревни Слобода осуществить от единой кольцевой сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода; в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м;

водоснабжение деревни Марьино и 2 (двух) железнодорожных станций Волхово и Волхов мост осуществить от единой тупиковой сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода; в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м;

водоснабжение деревни Тушино осуществить от сетей хозяйственно-питьевого водопровода; выполнить устройство 2 (двух) артезианских скважин (рабочая и резервная) производительностью 220 м<sup>3</sup>/сут. каждая; предусмотреть строительство комплекса очистных сооружений (очистка и обеззараживание); в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м;

водоснабжение деревни Дмитровка осуществить от сетей хозяйственно-питьевого водопровода; выполнить устройство 2 (двух) артезианских скважин (рабочая и резервная) производительностью 220 м<sup>3</sup>/сут. каждая; предусмотреть строительство комплекса очистных сооружений (очистка и обеззараживание); в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м;

водоснабжение деревни Торфяное и железнодорожной станции Торфяное осуществить от единой кольцевой сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода; выполнить устройство 5 (пяти) артезианских скважин (4 рабочих и 1 резервная) производительностью 220 м<sup>3</sup>/сут. каждая; предусмотреть строительство комплекса очистных сооружений (очистка и обеззараживание); в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м; предусмотреть устройство сборных подземных парных резервуаров чистой воды (РЧВ) объемом равным трёхчасовому расходу воды на нужды пожаротушения, максимального водопотребления (водоразбора) в часы ликвидации пожара, и запаса воды на время ликвидации аварии на трубопроводе, равное не менее чем 12 (двенадцати) часам; предусмотреть устройство насосной II подъема, наружные сети водопровода;

водоснабжение деревень Зуево и Придорожная предлагается осуществить от единой кольцевой сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода; предусмотреть реконструкцию существующих водопроводных сетей д. Зуево; выполнить устройство 5 (пяти) артезианских скважин (4 рабочих и 1 резервная) производительностью 220 м<sup>3</sup>/сут. каждая; предусмотреть строительство комплекса очистных сооружений (очистка и обеззараживание); в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м; предусмотреть устройство сборных подземных парных резервуаров чистой воды (РЧВ) объемом равным трёхчасовому расходу воды на нужды пожаротушения, максимального водопотребления (водоразбора) в часы ликвидации пожара, и запаса воды на время ликвидации аварии на трубопроводе, равное не менее чем 12 (двенадцати) часам; предусмотреть устройство насосной II подъема, наружные сети водопровода;

водоснабжение деревни Курников Остров предлагается осуществить от сетей хозяйственно-питьевого водопровода; выполнить устройство 2 (двух) артезианских скважин (рабочая и резервная) производительностью 220 м<sup>3</sup>/сут. каждая; предусмотреть строительство комплекса очистных сооружений (очистка и обеззараживание); в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м;

водоснабжение деревни Водосье и железнодорожной станции Водос предлагается осуществить от единой кольцевой сети хозяйственно-питьевого водопровода; выполнить устройство 2 (двух) артезианских скважин (1 рабочая и 1 резервная) производительностью 220 м<sup>3</sup>/сут. каждая; предусмотреть строительство комплекса очистных сооружений (очистка и обеззараживание); в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м;

водоснабжение деревень Лезно и Зеленцы, железнодорожной станции Зеленцы предлагается осуществить от сетей хозяйственно-питьевого водопровода; выполнить устройство 3 (трех) артезианских скважин (2 рабочие и 1 резервная) производительностью 220 м<sup>3</sup>/сут. каждая; предусмотреть строительство комплекса очистных сооружений (очистка и обеззараживание); в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м;

водоснабжение деревни Карловка предлагается осуществить от единой кольцевой сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода с реконструкцией существующих сетей д. Карловка; выполнить устройство 2 (двух) артезианских скважин (1 рабочая и 1 резервная) производительностью 220 м<sup>3</sup>/сут. каждая; предусмотреть строительство комплекса очистных сооружений (очистка и обеззараживание); в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м; предусмотреть устройство сборных подземных парных резервуаров чистой воды (РЧВ) объемом равным трёхчасовому расходу воды на нужды пожаротушения, максимального водопотребления (водоразбора) в часы ликвидации возможного пожара, и запаса воды на время ликвидации аварии на трубопроводе, равное не менее чем 12 (двенадцати) часам; предусмотреть устройство насосной II подъема, наружные сети водопровода;

водоснабжение деревень Кочково и Нечанье предлагается осуществить от единой кольцевой сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода; выполнить устройство 4 (четырёх) артезианских скважин (3 рабочих и 1 резервная) производительностью 220 м<sup>3</sup>/сут. каждая; предусмотреть строительство комплекса очистных сооружений (очистка и обеззараживание); в точке максимальной высотной отметки продольного профиля сети проектом предусмотреть строительство водонапорной башни с баком ёмкостью 50 м<sup>3</sup> и высотой столба 15 м.

Кроме того, Схемой предполагается обеспечить водоснабжение инвестиционных площадок на территории Поселения (с различными объемами возводимых объектов инженерных сетей и водозаборных сооружений):

№ 9 (вблизи д. Торфяное, жд/ст. Торфяное);

№ 1, 3, 4, 10, 12 (вблизи д. Зуево и д. Придорожная);



№ 2, 5, 11 (без указания привязки к конкретным населенным пунктам Поселения, сведений о кадастровых номерах земельных участков, кварталов);

№ 13 (вблизи д. Лезно, д. Зеленцы, жд/ст. Зеленцы);

№ 7, 8 (вблизи д. Карловка).

Водопроводные сети планируется выполнить из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR17 ГОСТ 18599-2001.

На водопроводных сетях предусматривается устройство колодцев из сборных ж/б элементов по ТПР 901-09-11.84 для установки в них пожарных гидрантов с радиусом действия 100 – 150 м и отключающей арматуры.

Для учёта расхода воды проектом предусматривается устройство водомерных узлов в каждом здании, оборудованном внутренним водопроводом. Водомерным узлом планируется также оснащать насосные станции и артезианские скважины.

Обоснование предложенного варианта размещения объектов водоснабжения населения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения представлено в таблице.

**Обоснование планируемого размещения объектов водоснабжения**

Наименование объекта или группы объектов	объекты водоснабжения для обеспечения потребителей существующей и проектируемой жилой застройки (водопроводные сети, насосные станции с накопительными резервуарами и другие аналогичные объекты)
Планируемые места размещения (по предложениям)	земельный участок на территории Поселения, в границах которой расположен реконструируемый водовод протяженностью 6,0 км от водоочистных сооружений (далее – ВОС) г. Чудово до насосной станции I подъема; деревни Лука-2, Слобода Мрьино, Тушино, Торфяное, Дмитровка, Зуево, Придорожная, Курников Остров, Водосье, Лезно, Зеленцы, Карловка, Кочково и Нечанье; жд станции Волхово, Торфяное, Водос и Волхов мост; инвестиционные площадки № 9 (вблизи д. Торфяное, жд/ст. Торфяное); № 1, 3, 4, 10, 12 (вблизи д. Зуево и д. Придорожная); № 2, 5, 11 (без указания привязки к конкретным населенным пунктам Поселения, сведений о кадастровых номерах земельных участков, кварталов); № 13 (вблизи д. Лезно, д. Зеленцы, жд/ст. Зеленцы); № 7, 8 (вблизи д. Карловка) места размещения объектов отображены на соответствующей карте, места размещения уточняются при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется
<b>Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа состояния и использования территории</b>
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий)	земли населённых пунктов; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; земли сельскохозяйственного назначения; земли лесного фонда; земли водного фонда.
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	определяется в проекте планировки территории
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий.	не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения.	не требуется
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории.	соответствует
Функциональная зона (из Генерального плана поселения)	Зоны жилой (застройки индивидуальными жилыми домами) и специализированной общественной застройки; зоны инженерной инфраструктуры, зоны транспортной инфраструктуры, производственной зоны
<b>Определение возможных направлений развития территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки и анализа</b>
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	повышение комфортного уровня проживания населения, обеспечение деятельности предприятий
Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опе-	рассматриваемые территории относятся к точкам роста

режающего развития» на территории поселения	
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
- требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
- требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера;	оценка не требуется
- ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон;	создаваемые объекты не оказывают негативного воздействия на окружающую среду
- учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов.	учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне
<b>Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа</b>
Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки)	ограничения отсутствуют, а действующих правилах землепользования и застройки зоны с особыми условиями использования территории – отсутствуют
Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения	при размещении объектов потребуется установление охранных зон объектов: зоны санитарной охраны источников водоснабжения первого пояса – не менее 50 м; санитарно-защитные полосы водоводов: не менее 10 м; зона санитарной охраны водопроводных сооружений – не менее 30 м; правовые основы установления охранных зон: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории	на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории – не требуется
<b>Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки</b>
Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования	планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуется внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования
Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития	местоположение объекта относится к территориям «точек роста»
Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории	размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории
Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»: граница первого пояса зоны санитарной охраны устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора – при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод; граница первого пояса зоны санитарной охраны группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин; санитарно-защитные полосы водоводов:

	<p>ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов;</p> <p>зона санитарной охраны водопроводных сооружений:</p> <p>зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима):</p> <p>граница первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений принимается на расстоянии:</p> <p>от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м;</p> <p>от водонапорных башен – не менее 10 м;</p> <p>от остальных помещений (отстойники, реакгентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 м</p>
--	---

В соответствии с положениями, установленными частью 5.4 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации (введена Федеральным законом от 23.04.2018 № 89-ФЗ), при внесении настоящих изменений в генеральный план Успенского сельского поселения, которыми предусмотрено строительство (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры системы водоснабжения населенных пунктов поселения, и которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, указанная программа (утвержденная решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115) подлежит приведению в соответствие с генеральным планом поселения в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих (настоящих) изменений в генеральный план Успенского сельского поселения.

### 8.1.5. Строительство объектов водоотведения

Для реализации задачи по строительству объектов водоотведения (для развития централизованных систем водоотведения) в Поселении разработаны:

«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы», утвержденная решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 (далее – Программа);

«Схема водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального района (города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сельских поселений) Новгородской области на 2014–2023 годы», утвержденная Администрацией Чудовского муниципального района постановлением от 18.03.2014 № 445 (далее – Схема).

Организацией коммунального комплекса, осуществляющей деятельность по водоотведению в населенных пунктах Успенского сельского поселения, так же является МУП «Чудовский водоканал».

Централизованная система водоотведения (самотечная канализация) имеется только в селе Успенское и деревне Карловка.

Общая протяженность системы водоотведения – около 0,38 км (самотечная) и 2,510 км (напорная) в с. Успенское и около 0,482 км (самотечная) и 0,992 км (напорная) в д. Карловка.

Через биологические очистные сооружения (далее – БОС), расположенные в г. Чудово, максимальной производительностью 10000 м<sup>3</sup>/сут., хозяйственно-бытовые стоки с. Успенское в объеме около 442 м<sup>3</sup>/сут. отводятся в р. Кересь.

Хозяйственно-бытовые стоки д. Карловка сбрасываются в р. Доброха без очистки.

В остальных населенных пунктах Успенского сельского поселения централизованной системы водоотведения (канализации) нет. Здания и сооружения в данных населенных пунктах оборудованы лишь надворными уборными со сбросом нечистот в компостные ямы.

На момент подготовки настоящих материалов положениями Схемы (Раздел 4, стр. 70) установлено, что на очистных сооружениях сточных вод на территории Успенского сельского поселения нормативно-очищенных стоков практически нет.

Схема, в части касающейся муниципального образования Успенское сельское поселение, содержит перечень объектов строительства (реконструкции и модернизации) централизованных систем водоотведения (приложение книга 4, Раздел 4) в составе:

строительство комплексов очистных сооружений в деревнях Карловка и Зуево (мощностью по 100 м<sup>3</sup>/сут. каждый) (пункт 2 Раздела 4).

Комитетом по тарифной политике Новгородской области утверждено постановление от 14.12.2018 № 63/1 «О производственной программе, долгосрочных параметрах и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2019 – 2023 годы» (далее – «Программа»).

Данной «Программой» на срок её действия в течение 5 (пяти) лет предусмотрен капитальный ремонт 1 (одного) участка водопровода в с. Успенское D<sub>v</sub>=110 мм общей протяженностью 120 м в июне 2021 года.

Разделом 9 данной «Программы» утверждено, что мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, данная «Программа» не предусматривает.

Иных мероприятий, направленных на обеспечение нормативных параметров систем водоснабжения и водоотведения (с учетом фактически отсутствующей очистки сточных вод, недопущения заражения территорий всех населенных пунктах Успенского поселения и акваторий, расположенных в их близи водных объектов), данной «Программой» не предусмотрено.

Обоснование предложенного варианта размещения объектов водоотведения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения, представлено в таблице.

Обоснование планируемого размещения объектов водоотведения

Наименование объекта или группы объектов	объекты водоотведения для обеспечения потребителей существующей и проектируемой жилой застройки (сети хозяйственно-бытовой канализации, канализационные очистные сооружения для хозяйственно-бытовых и ливневых стоков (локальные очистные сооружения))
Планируемые места размещения (по предложениям)	село Успенское, деревни Карловка, Зуево места размещения объектов отображены на соответствующей карте, места размещения уточняются при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется
<b>Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа состояния и использования территории</b>
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий)	земли населённых пунктов
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	определяется в проекте планировки территории
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий.	не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения.	не требуется
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории.	соответствует
Функциональная зона (из Генерального плана поселения)	Зоны жилой (застройки индивидуальными жилыми домами) и специализированной общественной застройки; зоны инженерной инфраструктуры, зоны транспортной инфраструктуры, производственной зоны
<b>Определение возможных направлений развития территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки и анализа</b>
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	повышение комфортного уровня проживания населения, обеспечение деятельности предприятий
Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения	рассматриваемые территории относятся к точкам роста
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
- требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
- требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера;	оценка не требуется
- ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон;	создаваемые объекты не оказывают негативного воздействия на окружающую среду
- учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов.	учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне
<b>Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа</b>
Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки)	ограничения отсутствуют, а действующих правилах землепользования и застройки зоны с особыми условиями использования территории – отсутствуют
Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями	при размещении объектов потребуются установление охранных зон объектов:

использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения	охранная зона сетей канализации, размер 5 м; санитарно-защитная зона очистных сооружений, размер 20 м
Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории	на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории – не потребуется
<b>Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки</b>
Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования	планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуется внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования
Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития	местоположение объекта относится к территориям «точек роста»
Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории	размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории
Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения	охранная зона сетей канализации, размер 5 м; санитарно-защитная зона очистных сооружений, размер 20 м

В соответствии с положениями, установленными частью 5.4 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации (введена Федеральным законом от 23.04.2018 № 89-ФЗ), при внесении настоящих изменений в генеральный план Успенского сельского поселения, которыми предусмотрено строительство (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры системы водоснабжения населенных пунктов поселения, и которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, указанная программа (утвержденная решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115) подлежит приведению в соответствие с генеральным планом поселения в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих (настоящих) изменений в генеральный план Успенского сельского поселения.

**8.2. Обоснование предложенного варианта размещения объектов транспортной инфраструктуры, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения, необходимых для устойчивого развития территории поселения**

В Поселении разработана «Программа комплексной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2018–2028 годы», утвержденная постановлением администрации муниципального образования Успенское сельское поселение от 04.09.2017 № 131 (УИН в ФГИС ТП № 496504302120170905211) (далее – Программа), которой заявлено достижение целей и решение задач по развитию транспортной инфраструктуры, являющихся предметом настоящих материалов, т.к. для их достижения или успешного решения требуется размещение объектов транспортной инфраструктуры, а именно:

- обеспечение сохранности и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения (в т.ч. – увеличение протяженности дорог с твердым покрытием);
- повышение качества транспортного обслуживания и создание условий для выравнивания уровня транспортной обеспеченности населения;
- обеспечение охраны жизни, здоровья граждан и их имущества, гарантии их законных прав на безопасные условия движения на дорогах;
- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям;
- повышение надежности и безопасности движения по автомобильным дорогам местного значения;
- обеспечение устойчивого функционирования автомобильных дорог местного значения;
- увеличение количества стоянок для автотранспорта, создание условий для парковок автомобилей в установленных местах, освобождение придомовых территорий и пешеходных зон от автомобилей;
- обеспечение более комфортных условий проживания населения муниципального образования, безопасности дорожного движения.

Исходные значения:

- общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Успенского сельского поселения составляет 31,3 км. В основном это дороги IV – V категории;
- отсутствие специализированных парковок (парковочных мест); парковочные места имеются только около многоквартирных домов, расположенных в населенных пунктах с. Успенское, д. Зуево, д. Карловка.

Пунктом 2.6.9 Программы планируется:

- строительство дорог к вновь выделенным земельным участкам в населенных пунктах, расположенных на территории Успенского поселения (без указания наименования конкретных населенных пунктов, требуемой протяженности и категорий планируемых к устройству автомобильных дорог);

- ремонт 15 участков автодорог (4 асфальтобетонных общей протяженностью – 1564 м и 11 участков грунтовых дорог общей протяженностью – 5375 м в границах населенных пунктов: д. Курников Остров, д. Карловка, с. Успенское, д. Слобода, д. Сябренницы, д. Корово, д. Зуево, д. Придорожное, д. Лука-2, д. Марьян) только на 2018 год. Сведений о выполнении работ на момент подготовки материалов нет.

Приложение № 1 к Программе содержит мероприятие по «созданию и обеспечению функционирования парковок (парковочных мест)» в период с 2021 по 2028 г.г.

На дату подготовки настоящих материалов Программа не содержит сведений о реализации каких-либо иных мероприятий, кроме изложенных, на последующие годы (по 2028 г. включительно).

Вывод: указанными мероприятиями достичь заявленные цели и решить задачи, указанные в «Программе комплексной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2018–2028 годы, утвержденной постановлением администрации муниципального образования Успенское сельское поселение от 04.09.2017 № 131, невозможно.

В этой связи, настоящими материалами изменений в генеральный план муниципального образования Успенское сельское поселение устанавливается:

1.В «Программу комплексной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2018–2028 годы», утвержденной постановлением администрации муниципального образования Успенское сельское поселение от 04.09.2017 № 131, по факту утверждения настоящих материалов внести изменения, дополнив её разделом, содержащим четкие сведения об объектах проектирования, строительства и реконструкции (ремонта) транспортной инфраструктуры, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения, необходимых для устойчивого развития территории поселения, для гарантированного достижения целей Программы, с обязательным и полным указанием мест размещения данных объектов и их основными характеристиками, сведения о которых подлежат отображению в документах территориального планирования муниципального образования:

- объекты улично-дорожной сети в границах населённых пунктов поселения (дороги, улицы, проезды, в т.ч. с учетом к вновь выделенным и планируемым к выделению земельным участкам в границах населённых пунктов Успенского сельского поселения) в минимально-необходимом объеме в соответствии с положениями «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (с Изменением № 1)» и ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- парковки (парковочные места) в объеме и с учетом критериев, установленных положениям таблице 2 пункта 21 статьи 44 главы 10 части III «Правил землепользования и застройки муниципального образования Успенское сельское поселение Чудовского муниципального района Новгородской области» в редакции решения Совета депутатов Успенского сельского поселения от 25.06.2019 №199, в соответствии с требованиями «СП 113.13330.2012. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/9) (ред. от 17.04.2015) и ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- тротуары и пешеходные дорожки, совмещённые для велосипедного движения за пределами проезжей части в минимально-необходимом объеме в соответствии с положениями ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- стационарное электрическое освещение улично-дорожной сети в соответствии с положениями и требованиями, установленными ГОСТ Р 55706-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение наружное утилитарное» и разделом 7.5 «Освещение селитебных территорий» СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение (с учетом [Изменения № 1](#), утвержденное [Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.11.2019 № 699/пр](#), которое вводится в действие с 21.05.2020).

2.В соответствии с положениями, установленными частью 5.4 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации (введена Федеральным законом от 23.04.2018 № 89-ФЗ), при утверждении настоящих изменений в генеральный план Успенского сельского поселения, которыми предусмотрено строительство (реконструкция) объектов транспортной инфраструктуры населённых пунктов поселения, и которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, указанная программа («Программа комплексной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2018–2028 годы», утвержденная постановлением администрации муниципального образования Успенское сельское поселение от 04.09.2017 № 131) подлежит приведению в соответствие с генеральным планом поселения в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих (настоящих) изменений в генеральный план Успенского сельского поселения.

### 8.2.1. Строительство объектов улично-дорожной сети в границах населённых пунктов поселения

Обоснование предложенного варианта размещения объектов улично-дорожной сети в границах населённых пунктов поселения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения представлено ниже.

Наименование объекта или группы объектов:

- объекты улично-дорожной сети в границах населённых пунктов поселения (улицы, дороги, проезды) в границах территорий общего пользования;

Планируемые места размещения (по предложениям): в границах населённых пунктов: село Успенское, деревни Сябренницы, Зуево, Корпово, Карловка.

Места размещения объектов не отображены на соответствующей карте, место размещения уточняется при подготовке документации по планировке территории, вариантность не требуется.

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов.

Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования: в границах территории, подлежащей комплексному развитию.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуются.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Функциональные зоны:

Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный);

Многофункциональная общественно-деловая зона;  
Зона специализированной общественной застройки;  
Производственная зона;  
Зона инженерной инфраструктуры;  
Зона транспортной инфраструктуры.

Определение возможных направлений развития территории.

Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта: обеспечение более комфортных условий проживания населения муниципального образования, безопасности дорожного движения.

Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения: рассматриваемая территория относится к точкам роста.

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта:

требования и принципы градостроительной деятельности, в том числе требования обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: места размещения данных объектов соответствуют требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, однако при этом относится к опасным промышленным объектам;

требования обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: оценка не требуется;

ограничения негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определённых видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемые объекты не оказывают негативного воздействия на окружающую среду;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам проекта внесения изменений в генеральный план): объект планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки): предполагаемое место размещения объекта соответствует функциональной зоне.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки): ограничения в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: не устанавливаются.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на рассматриваемой территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории – не потребуется.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуются внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объектов на территории поселения относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: не устанавливаются.

## **8.2.2. Строительство парковок (парковочных мест)**

Обоснование предложенного варианта размещения парковок (стоянок транспортных средств) по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения представлено ниже.

Наименование объекта или группы объектов: парковка (стоянка транспортных средств).

В соответствии с п. 2.4.4. муниципальной «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2018-2028 годы», утвержденной постановлением Администрации Успенского сельского поселения от 04.09.2017 № 131 (далее – Программа) установлено, что обеспеченность парковками (парковочными местами) населенных пунктов поселения оценивается как низкая, в связи с отсутствием специализированных парковок (парковочных мест). Парковочные места имеются только около многоквартирных домов в с. Успенское, д. Зуево, д. Карловка.

П. 2.4.5. данной Программы устанавливается, что обязательным условием при строительстве многоквартирных домов на территории поселения, при благоустройстве ранее построенных многоквартирных домов, торговых и производственных объектов является создание дополнительных парковочных мест.

Обоснование планируемого размещения парковок (стоянок транспортных средств): в границах населенных пунктов село Успенское, деревни Сябренницы, Зуево, Корпово, Карловка.

Зоны размещения объектов не отображены на соответствующей карте, т.к. места размещения объектов уточняются при подготовке документации по планировке территории, вариантность не требуется.

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов.

Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования в границах территории общего пользования.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуются.

Оценка соответствия вида размещаемых объектов требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Функциональные зоны на территории населённых пунктов село Успенское, деревни Сябренницы, Зуево, Корпово, Карловка:

Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный);

Многофункциональная общественно-деловая зона;

Зона специализированной общественной застройки;

Производственная зона.

Определение возможных направлений развития территории.

Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта: повышение комфортного уровня проживания населения и снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за неправильной парковки автомашин на необорудованных обочинах дорог.

Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения: рассматриваемые территории относятся к «точкам роста».

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: соответствует;

ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемые объекты оказывают негативное воздействие на окружающую среду в пределах допустимого воздействия;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана): объекты планируются разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки): предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки): ограничения отсутствуют, в действующих правилах землепользования и застройки, для данной территории, зоны с особыми условиями использования территории – отсутствуют.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения – не требуется.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории – не потребуются.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуются внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объекта относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения – не требуется.



### 8.2.3. Строительство тротуаров и пешеходных дорожек, совмещённых для велосипедного движения за пределами проезжей части

Для передвижения пешеходов в населённых пунктах Поселения предусмотрены тротуары преимущественно в грунтовом исполнении. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью оборудованы нерегулируемые пешеходные переходы. Специализированные дорожки для велосипедного передвижения на территории поселения не предусмотрены. Движение велосипедистов осуществляется в соответствии с требованиями правил дорожного движения по дорогам общего пользования.

Обоснование предложенного варианта размещения тротуаров и пешеходных дорожек, совмещённых для велосипедного движения за пределами проезжей части по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения представлено ниже.

Наименование объекта или группы объектов: тротуары и пешеходные дорожки, совмещённые для велосипедного движения за пределами проезжей части.

Планируемые места размещения (по предложениям): в границах населённых пунктов село Успенское, деревни Сябренницы, Зуево, Корпово, Карловка. Зоны размещения объектов не отображены на соответствующей карте, т.к. место размещения уточняется при подготовке документации по планировке территории, вариантность не требуется.

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов.

Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования: в границах территории общего пользования.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуется.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Функциональные зоны:

Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

Многофункциональная общественно-деловая зона;

Зона специализированной общественной застройки.

Определение возможных направлений развития территории.

Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта: повышение комфортного уровня проживания населения, снижение количества дорожно-транспортных происшествий.

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения в соответствии с пунктом 4.6 ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: соответствует;

ограничениями негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемые объекты не оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана): объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки): предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки): ограничения отсутствуют, в действующих правилах землепользования и застройки, для данной территории, зоны с особыми условиями использования территории отсутствуют.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения не требуется.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории не потребуются.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуются внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объекта относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения, не требуется.

#### 8.2.4. Строительство стационарного искусственного (электрического) освещения объектов улично-дорожной сети

Обоснование предложенного варианта размещения стационарного электрического освещения улично-дорожной сети по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения представлено ниже.

Наименование объекта или группы объектов: система стационарного искусственного (электрического) освещения объектов улично-дорожной сети (в том числе: автомобильные дороги IV категории, улицы и дороги местного значения населенных пунктов; тротуары и пешеходные дорожки; пешеходные переходы; велосипедные дорожки; пешеходная и велосипедная дорожки с совмещенным движением).

Планируемые места размещения (по предложениям): во всех 28 населенных пунктах Поселения; зона размещения объектов отображена на соответствующей карте, место размещения уточняется при подготовке документации по планировке территории, вариантность не требуется.

##### Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов.

Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования: в границах территории общего пользования.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуется.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Функциональная зона: зоны жилой и общественно-деловой застройки.

##### Определение возможных направлений развития территории

Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта:

повышение комфортного уровня проживания населения;

повышение удовлетворенности населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании;

снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих негативных дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения;

повышение удовлетворенности населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.

Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения: рассматриваемые территории относятся к «точкам роста».

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

- требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения в соответствии с пунктом 4.6 ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», с учетом СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»; в сельских поселениях осветительные установки должны быть установлены на автомобильных дорогах в границах застроек и за их пределами на расстояние не менее 100 м от этих границ; отношение минимальной яркости покрытий к среднему значению должно быть не менее 0,35 при норме средней яркости более 0,6 кд/м<sup>2</sup> и не менее 0,25 при норме средней яркости 0,6 кд/м<sup>2</sup> и ниже;

- требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: соответствует;

- ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемые объекты не оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

- учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана): объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки): предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне.

##### Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки): ограничения отсутствуют, в действующих правилах землепользования и застройки, для данной территории, зоны с особыми условиями использования территории – отсутствуют.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения – не требуется.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории – не потребуются.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуются внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объекта относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения – не требуется.

### **8.3. Обоснование предложенного варианта размещения объектов в области физической культуры и массового спорта, культуры и искусства здравоохранения, образования, по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения**

#### **8.3.1. Объекты в области физической культуры и массового спорта**

В Поселении разработана «Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2017–2030 годы», утвержденная постановлением администрации муниципального образования Успенское сельское поселение от 04.09.2017 № 131 (УИН в ФГИС ТП 49650430212017090594), в соответствии с положениями которой, заявлено проектирование и строительство помещений для физкультурных занятий и тренировок (пункт 2 Раздела 4 Программы) без указания их количества и наименования населенных пунктов, в которых планируется их размещение.

Решением Совета депутатов Успенского сельского поселения от 30.09.2014 № 171 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Успенского сельского поселения Чудовского муниципального района Новгородской области» (далее – Нормативы) определены виды объектов физической культуры и массового спорта и места их размещения (пункт 3.3. Приложения № 1 к Нормативам), а именно:

многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном (или аналог) – из расчета не менее 1 (одного) объекта в каждом из 4 населенных пунктах: деревни Зуево, Корпово, Сябренницы, село Успенское;

открытая спортивная площадка с искусственным покрытием (или аналог) – из расчета не менее 1 (одного) объекта в каждом из 4 населенных пунктов: деревни Зуево, Корпово, Сябренницы, село Успенское;

хоккейная площадка открытого типа – из расчета не менее 1 (одного) объекта в каждом из 4 населенных пунктах: деревни Зуево, Корпово, Сябренницы, село Успенское;

бассейн – из расчета не менее 1 (одного) объекта в каждом из 4 населенных пунктах: деревни Зуево, Корпово, Сябренницы, село Успенское.

В связи с отсутствием в «Программе комплексного развития социальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2017–2030 годы» сведений о сроках и количестве объектов физической культуры и массового спорта, потребных к проектированию и строительству в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования (решение Совета депутатов Успенского сельского поселения от 30.09.2014 № 171 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Успенского сельского поселения Чудовского муниципального района Новгородской области»), настоящими материалами изменений в генеральный план муниципального образования Успенское сельское поселение устанавливаются следующие сроки реализации по строительству и перечню указанных выше объектов в области физической культуры и массового спорта муниципального образования Успенское сельское поселение на расчетный срок реализации генерального плана:

2022 г.

проектирование:

- помещения для физкультурных занятий и тренировок<sup>1</sup>;

<sup>1</sup> На основании разработанных технических заданий на проектирование помещений для физкультурных занятий и тренировок, должны быть определены населенные пункты поселения, в которых данные помещения будут размещены. Изменения со сведениями о данных населенных пунктах (местах размещения данных объектов) внести в действующую «Программу комплексного развития социальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2017–2030 годы», утвержденную по-

- открытая спортивная площадка с искусственным покрытием (или аналог) в деревнях Зуево, Корпово, Сябренницы, Карловка, в селе Успенское;
  - хоккейная площадка открытого типа в деревнях Зуево, Корпово, Сябренницы, Карловка, в селе Успенское.
- 2023 г.:
- строительство:
- помещений для физкультурных занятий и тренировок;
  - открытая спортивная площадка с искусственным покрытием (или аналог) в деревнях Зуево, Корпово, Сябренницы, Карловка, в селе Успенское;
  - хоккейная площадка открытого типа в деревнях Зуево, Корпово, Сябренницы, Карловка, в селе Успенское;
- проектирование:
- многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном (или аналог) в с. Успенское;
- Первая очередь (2030 г.):
- строительство многофункционального спортивно-досугового центра с бассейном (или аналог) в с. Успенское;
- проектирование: многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном (или аналог) в с. Зуево (*примечание: возможно использование проекта аналогичного объекта в с. Успенское, как проекта повторного применения с доработками в части привязки к новому земельному участку и техническим условиям на технологическое присоединение*);
- Расчетный срок (2040 г.):
- строительство многофункционального спортивно-досугового центра с бассейном (или аналог) в с. Зуево.
- Обоснование предложенного варианта размещения объектов физической культуры и массового спорта по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения представлено ниже.

**Обоснование планируемого размещения объектов физической культуры и массового спорта**

Наименование объекта или группы объектов	объекты физической культуры и массового спорта (помещения для физкультурных занятий и тренировок; открытая спортивная площадка с искусственным покрытием (или аналог); хоккейная площадка открытого типа; многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном (или аналог)).
Планируемые места размещения (по предложениям)	деревнях Зуево, Корпово, Сябренницы, Карловка, в селе Успенское и еще 5 населенных пунктов в соответствии со ссылкой 1 настоящего раздела. места размещения объектов отображены на соответствующей карте, места размещения уточняются при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется
<b>Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа состояния и использования территории</b>
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий)	земли населённых пунктов
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	определяется в проекте планировки территории
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий.	не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения.	не требуется
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории.	соответствует
Функциональная зона (из Генерального плана поселения)	Зоны специализированной общественной застройки
<b>Определение возможных направлений развития территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки и анализа</b>
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	повышение комфортного уровня проживания населения; повышение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом
Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения	рассматриваемые территории относятся к точкам роста
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	

становлением администрации муниципального образования Успенское сельское поселение от 04.09.2017 № 131. Настоящими материалами устанавливается минимальное количество населенных пунктов, в которых должны быть размещены данные помещения – 5 (пять) населенных пунктов.

- требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
- требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера;	оценка не требуется
- ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон;	создаваемые объекты не оказывают негативного воздействия на окружающую среду
- учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов.	учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне
<b>Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа</b>
Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки)	ограничения отсутствуют, а действующих правилах землепользования и застройки зоны с особыми условиями использования территории – отсутствуют
Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения	В соответствии с нормативами, установленными приложением № 4 Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995)
Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории	на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории – не потребуется
<b>Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки</b>
Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования	планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуется внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования
Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития	местоположение объекта относится к территориям «точек роста»
Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории	размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории
Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения	В соответствии с нормативами, установленными приложением № 4 Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995)

В соответствии с положениями, установленными частью 5.4 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации (введена Федеральным законом от 23.04.2018 № 89-ФЗ), при внесении настоящих изменений в генеральный план Успенского сельского поселения, которыми предусмотрено строительство (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры системы водоснабжения населенных пунктов поселения, и которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, указанная программа («Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2017–2030 годы», утвержденная постановлением администрации муниципального образования Успенское сельское поселение от 04.09.2017 № 131) подлежит приведению в соответствие с генеральным планом поселения в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих (настоящих) изменений в генеральный план Успенского сельского поселения.

**8.3.2. Строительство объектов культуры и искусства**

Предложения по размещению данных объектов не поступали.

**8.3.3. Строительство объектов здравоохранения**

Предложения по размещению данных объектов не поступали.

**8.3.4. Строительство объектов образования**

Предложения по размещению данных объектов не поступали.

**8.4. Обоснование предложенного варианта размещения объектов в иных областях деятельности, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения, необходимых для устойчивого развития территории поселения**

**8.4.1. Строительство объекта складирования и захоронения отходов**

Сбор, вывоз и захоронение твердых бытовых (коммунальных) отходов (далее – ТБО) в Чудовском муниципальном районе производит эксплуатирующая организация ООО «Клин-Ок».

Захоронение ТБО производится на полигоне ТБО (к/н з/у 53:20:0410301:139, площадь 70000 м<sup>2</sup>), расположенном на территории Успенского сельского поселения, вблизи границ населенного пункта деревня Торфяное. Заявленная вместимость полигона ТБО – 316485 тонн отходов.

Заявляемое количество принимаемых отходов – около 12700 т/год.

Процент заполнения с учетом заявленных характеристик вместимости и количества принимаемых отходов составляет около 4 %/год.

Сведений об инвестиционной программе по сбору, вывозу и захоронению твердых бытовых (коммунальных) отходов, разработанной ООО «Клин-Ок» и действующей на территории Успенского сельского поселения, нет.

Предложение администрации Успенского сельского поселения по размещению объекта данной категории:

- установление функциональной зоны «Зона складирования и захоронения отходов» в отношении земельного участка с кадастровым номером 53:20:0410301:363 (категория «Земли сельскохозяйственного назначения») близ деревни Торфяное в целях последующего его использования (площадь 30996 м<sup>2</sup>) для размещения полигона ТБО;

- установление «Производственной зоны» для строительства объекта «дорога к полигону ТБО» (частная автодорога).

Обоснование предложенного варианта размещения объекта складирования и захоронения отходов по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения, представлено ниже.

**Обоснование планируемого размещения объекта складирования и захоронения отходов**

Наименование объекта или группы объектов	объект складирования и захоронения отходов с обустройством подъездной дороги
Планируемые места размещения (по предложениям)	деревня Торфяное место размещения объекта отображено на соответствующей карте, место размещения уточняется при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется
<b>Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа состояния и использования территории</b>
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий)	Земли сельскохозяйственного назначения
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	определяется в проекте планировки территории
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	потребуется изменить существующую категорию земель с «Земли сельскохозяйственного назначения» на категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения». В соответствии с требованиями подпункта 9 части 1 статьи 7 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (в ред. от 01.07.2019) данный перевод допустим в целях размещения <u>объекта коммунально-бытового назначения при отсутствии иных вариантов размещения этого объекта.</u>
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий	не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке тер-	потребуется выполнить изыскания в полном объеме в соответствии с

ритории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения	нормами и положениями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» по результатам которых принять решения при разработке ПСД на строительство полигона ТБО об объеме и видах работ по инженерной подготовке территории
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории	до фактического изменения существующей категории земель с «Земли сельскохозяйственного назначения» на категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» <u>не соответствует.</u>
Функциональная зона (из проекта Генерального плана поселения)	производственная зона
<b>Определение возможных направлений развития территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки и анализа</b>
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	предотвращение вредного влияния отходов на окружающую среду (с учетом создания условий для позднейшей рекультивации территории) для повышения комфортного уровня проживания населения Поселения; изоляция отходов, обеспечивающая полную санитарно-эпидемиологическую безопасность населения Поселения
Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения	рассматриваемые территории относятся к точкам роста
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
- требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
- требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера	оценка не требуется
- ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон	создаваемый объект <u>окажет негативное воздействие на окружающую среду;</u> <u>потребуется установление санитарно-защитной зоны</u> (размер – от 500 до 1000 м, определяемый выводами по результатам инженерных изысканий, определенных на их основе объемов и видов работ по инженерной подготовке территории, разработанных в ПСД на создаваемый объект, при наличии на ПСД положительного заключения уполномоченного органа государственной экспертизы), с учетом нормативов и требований, установленных: - Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995); - СанПиН 2.1.7.722-98 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
- учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов	учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	предполагаемое место размещения объектов соответствует формируемой функциональной зоне
<b>Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа</b>
Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки)	ограничения отсутствуют, а действующих правилах землепользования и застройки зоны с особыми условиями использования территории – отсутствуют
Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения	при размещении объекта потребуется установление охранных зон в соответствии с положениями п. 18 ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации в объеме нормативов и требований, установленных: - Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от

	25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995); - СанПиН 2.1.7.722-98 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории	на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории в их отношении – не требуется
<b>Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки</b>
Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования	планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуется внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования
Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определенных в стратегических документах социально-экономического развития	местоположение объекта относится к территориям «точек роста»
Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории	размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории
Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения	при размещении объекта потребуется установление охранных зон в соответствии с положениями п. 18 ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации в объеме нормативов и требований, установленных: - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995); - СанПиН 2.1.7.722-98 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов

**8.4.2. Обеспечение минимального минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации ритуальных услуг**

Обоснование предложенного варианта размещения объектов для обеспечения минимального минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации ритуальных услуг по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории поселения, представлено ниже.

Обоснование планируемого размещения объекта сельское кладбище в деревне Сябренницы

Наименование объекта или группы объектов	сельское кладбище
Планируемые места размещения (по предложениям)	деревня Сябренницы место размещения объекта отображено на соответствующей карте, место размещения уточняется при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется
<b>Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа состояния и использования территории</b>
Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населенных пунктов, земли иных категорий)	земли населенных пунктов
Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования.	в границах территории, подлежащей комплексному развитию
Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию	отсутствуют
Возможность осуществления реконструкции занятых территорий	не требуется
Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения	не требуется
Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной	соответствует



категории	
Функциональная зона (из проекта Генерального плана поселения)	зона кладбищ
<b>Определение возможных направлений развития территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки и анализа</b>
Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта	гарантии погребения умершего с учетом волеизъявления, выраженного лицом при жизни, и пожелания родственников; санитарные и экологические требования к выбору и содержанию мест погребения.
Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения	рассматриваемые территории относятся к точкам роста
Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:	
- требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения
- требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера	оценка не требуется
- ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон	создаваемый объект может оказать негативное воздействие на окружающую среду; потребуется установление санитарно-защитной зоны в соответствии с положениями Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ (ред. от 01.10.2019) «О погребении и похоронном деле» и с учетом нормативов и требований, установленных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 июня 2011 г. № 84 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (зарегистрировано в Минюсте РФ 31 августа 2011 г., регистрационный № 21720)
- учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов	учет проводить не требуется
Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана)	объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию
Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки)	предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне
<b>Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты анализа</b>
Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки)	ограничения отсутствуют, в действующих правилах землепользования и застройки зоны с особыми условиями использования территории – отсутствуют
Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения	потребуется установление санитарно-защитной зоны в соответствии с положениями Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ (ред. от 01.10.2019) «О погребении и похоронном деле» и с учетом нормативов и требований, установленных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 июня 2011 г. № 84 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (зарегистрировано в Минюсте РФ 31 августа 2011 г., регистрационный № 21720)
Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории	на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории в их отношении – не потребуется
<b>Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования</b>	
<b>Наименование параметров и критериев</b>	<b>Результаты оценки</b>
Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки му-	планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуется внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования

ниципального образования	
Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития	местоположение объекта относится к территориям «точек роста»
Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории	размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории
Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения	потребуется установление санитарно-защитной зоны в соответствии с положениями Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ (ред. от 01.10.2019) «О погребении и похоронном деле» и с учетом нормативов и требований, установленных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 июня 2011 г. № 84 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (зарегистрировано в Минюсте РФ 31 августа 2011 г., регистрационный № 21720): санитарно-защитная зона 50 м.

### 7.1.1. Обеспечение минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области благоустройства

Обоснование предложенного варианта размещения объектов благоустройства в границах населенных пунктов поселения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории Поселения, представлено ниже.

Наименование объекта или группы объектов: реконструкция части общественного пространства населенных пунктов Поселения; детские игровые площадки.

Планируемые места размещения (по предложениям):

реконструкция части общественного пространства населенных пунктов Поселения (общая площадь – 0,5 га): село Успенское, деревни Зуево, Корпово, Карловка;

детские игровые площадки (общая площадь – 200 м<sup>2</sup>): село Успенское, деревни Зуево, Корпово, Карловка.

Зона размещения объектов отображена на соответствующей карте. Места размещения уточняется при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется.

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов.

Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования: в границах территории общего пользования.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуется.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Функциональные зоны: зона застройки индивидуальными жилыми домами; зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный).

Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объектов: повышение комфортного уровня проживания населения.

Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения: рассматриваемые территории относятся к «точкам роста».

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: соответствует;

ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемые объекты не оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана): объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки): предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки): ограничения отсутствуют, в действующих правилах землепользования и застройки, для данной территории зоны с особыми условиями использования территории не установлены.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения, не требуется.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории, не требуется.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуются внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объекта относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения не требуется.

#### **8.4.3. Обеспечение объектами пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения**

Обоснование предложенного варианта размещения объектов пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории Поселения, представлено ниже.

Наименование объекта или группы объектов: строительство пожарных водоемов (резервуаров) на основании предложений по результатам комплексного обоснования.

Планируемые места размещения (по предложениям):

деревня Кочково,  
деревня Нечанье,  
деревня Деделёво,  
деревня Курников Остров,  
деревня Лезно,  
деревня Зеленцы,  
деревня Торфяное,  
деревня Тушино,  
железнодорожная станция Чудово-3,  
деревня Слобода,  
деревня Марьино,  
деревня Корпово,  
деревня Сябренницы.

Зона размещения объектов отображена на соответствующей карте. Места размещения уточняется при подготовке документации по планировке территории; вариантность не требуется.

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов.

Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования: в границах территории общего пользования.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствует.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуется.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Функциональные зоны: зона застройки индивидуальными жилыми домами; зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный); многофункциональная общественно-деловая зона; зона специализированной общественной застройки.

Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объектов: повышение комфортного уровня проживания населения путем обеспечения первичных мер пожарной безопасности.

Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения: рассматриваемые населенные пункты и железнодорожная станция территории (их территории) относятся к «точкам роста».

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: размещение данных объектов соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: соответствует;

ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемые объекты не оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам генерального плана): объекты планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки): предполагаемое место размещения объектов соответствует функциональной зоне.

**Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.**

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки): ограничения отсутствуют, в действующих правилах землепользования и застройки, для данной территории зоны с особыми условиями использования территории не установлены.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения, не требуется.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на данной территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории, не требуется.

**Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.**

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по генеральному плану и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту генерального плана, после утверждения потребуются внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объекта относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения не требуется.

**9. Перечень объектов местного значения муниципального образования и мест их размещения для включения в Положение о территориальном планировании**

10. Перечень объектов местного значения в материалах по обоснованию является основанием для составления утверждаемого перечня объектов местного значения, входящего в состав Положения о территориальном планировании, и основой для их отображения на карте планируемого размещения объектов местного значения.

Группировка видов планируемых объектов местного значения поселения выполнена в соответствии с перечнем видов объектов местного значения поселения, необходимых для реализации полномочий поселения(смотреть в таблице № 1).

Таблица № 1

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, обоснованных для включения в Положение о территориальном планировании генерального плана

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта <sup>2</sup>	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий <sup>3</sup>
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения						

<sup>2</sup> Протяжённость и местоположение объекта местного значения поселения уточняется при выполнении проекта планировки территории..

<sup>3</sup> Зоны указываются в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта2	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий3
1	Распределительные сети и сооружения электросетевого хозяйства	Объекты электро-снабжения	Обеспечение качественного и гарантированного электро-снабжения потребителей существующей и проектируемой жилой застройки, инвестиционных площадок, объектов коммунальной и производственной инфраструктуры	Первая очередь – 2030 г.; Расчетный срок – 2040 г.	деревни Сяб-реницы, Корпово, Зуево, Придорожная, Торфяное, Карловка, Деделово, Кочково, Нечанье, Зеленцы, Лезно, Водосье, Дмитровка, Тушино, Иваньково, Слобода, Марьино, Курников Остров, ж/д станция Чудово-3, коттеджный поселок «Тигода»	В соответствии с требованиями и положениями: - постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»; - постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
2	Котельные, тепловые сети, сети горячего водоснабжения и иные сопутствующие технологические объекты системы теплоснабжения Поселения	Объекты теплоснабжения	Обеспечение теплом (в отопительный период) и горячим водоснабжением потребителей (постоянно с нормативными перерывами) потребителей существующей и проектируемой жилой застройки	Первая очередь – 2030 г.; В соответствии с «Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы», утв. решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 – 2033 г.; Расчетный срок – 2040 г.	село Успенское, деревни Зуево и Карловка	В соответствии с требованиями: - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 и СП 42.13330.2011 (СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений) – охранной зоной котельной можно считать всю территорию земельного участка котельной согласно проекту.
3	Распределительные газопроводы с газорегуляторными пунктами	Объект газоснабжения	Обеспечение возможности газоснабжения потребителей существующей и проектируемой жилой застройки.	Первая очередь – 2030 г.; В соответствии с «Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы», утв. решением Думы Чудовского	Все 28 пунктов Поселения	В соответствии с нормативами, установленными в постановлении Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», но не менее 5 м (3 м от газопровода со стороны медного провода и 2 м – с противоположной стороны)

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта2	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий3
				муниципального района от 27.10.2016 № 115 – 2018г., 2023г., 2025г., 2033 г.; Расчетный срок – 2040 г.		
4	Водоводы, водопроводные сети, водоочистные сооружения, водонапорные башни, водозаборные сооружения	Объект водоснабжения	Обеспечение водоснабжением потребителей проектируемой жилой застройки	Срок реализации в соответствии со «Схемой водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального района (города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сельских поселений) Новгородской области на 2014-2023 годы» – 2023 г.	земельные участки на территории Поселения, в границах которых расположен реконструируемый водовод протяженностью 6,0 км от водоочистных сооружений (далее – ВОС) г. Чудово до насосной станции I подъема; деревни Лука-2, Слобода, Марьино, Тушино, Торфяное, Дмитровка, Зуево, Придорожная, Курников Остров, Водосье, Лезно, Зеленцы, Карловка, Кочково и Нечанье; ж/д станции Волхово, Торфяное, Водос и Волхов мост; инвестиционные площадки № 9 (вблизи д. Торфяное, жд/ст. Торфяное); № 1, 3, 4, 10, 12 (вблизи д. Зуево и д. Придорожная); № 2, 5, 11 (без указания при-	В соответствии с нормативами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» при размещении объектов потребуется установление охранных зон объектов: - зоны санитарной охраны источников водоснабжения первого пояса – не менее 50 м; - санитарно-защитные полосы водоводов: не менее 10 м; - зона санитарной охраны водопроводных сооружений – не менее 30 м.

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта <sup>2</sup>	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий <sup>3</sup>
					вязки к конкретным населенным пунктам Поселения, сведений о кадастровых номерах земельных участков, кварталов); № 13 (вблизи д. Лезно, д. Зеленцы, жд/ст. Зеленцы); № 7, 8 (вблизи д. Карловка)	
5	Сети хозяйственно-бытовой канализации; канализационные очистные сооружения для хозяйственно-бытовых и ливневых стоков (локальные очистные сооружения)	Объект водоотведения	Обеспечение потребителей проектируемой жилой застройки объектами водоотведения; Приём и очистка хозяйственно-бытовых и ливневых стоков до нормируемых параметров	Срок реализации в соответствии со «Схемой водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального района (города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сп) Новгородской области на 2014-2023 годы» – 2023 г.	село Успенское, деревни Карловка, Зуево	охранная зона сетей канализации, размер 5 м; санитарно-защитная зона очистных сооружений, размер – 20 м

**Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры**

6	Улично-дорожная сеть (улицы, дороги, проезды)	Автомобильные дороги местного значения	Обеспечение охраны жизни, здоровья граждан и их имущества, гарантии их законных прав на безопасные условия движения на дорогах	Срок реализации (2028г.) – в период первой очереди – 2030 г.	село Успенское, деревни Сябренности, Зуево, Корпово, Карловка, Торфаное	Не устанавливаются
7	Парковка (стоянка транспортных средств)	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение населения закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей	Первая очередь – 2030 г. Согласно проекту планировки территории.	село Успенское, деревни Сябренности, Зуево, Корпово, Карловка	Санитарные разрывы, размер которых устанавливается к конкретному объекту в соответствии с действующим законодательством

8	Тротуары и пешеходные дорожки, велопешеходные дорожки за пределами проезжей части улиц и дорог	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение безопасности дорожного движения, для связи жилой застройки с объектами массового посещения	Первая очередь – 2030 г.	в границах населенных пунктов село Успенское, деревни Сябренницы, Зуево, Корпово, Карловка деревня Зуево	Не устанавливаются
9	Стационарное искусственное электрическое освещение улично-дорожной сети	Объект обустройства автомобильной дороги	Обеспечение безопасности дорожного движения в темное время суток и в условиях ненастья	Первая очередь – 2030 г. Расчетный срок – 2040 г.	все 28 населенных пунктов Поселения	Не устанавливаются

Объекты физической культуры и массового спорта

10	Помещения для физических занятий и тренировок	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение населения объектами физической культуры для сдачи норм ГТО	Срок реализации: 2022 г. – проектирование; 2023 г. – строительство.	В соответствии с положениями ссылки № 1 п. 8.3.1. тома 1 «Материалы обоснований»	В соответствии с нормативами, установленными приложением № 4 Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995)
11	Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение населения объектами физической культуры и массового спорта с транспортной доступностью до 30 минут	Срок реализации: 2022 г. – проектирование; 2023 г. – строительство.	село Успенское, деревни Зуево, Корпово, Сябренницы, Карловка	
12	Хоккейная площадка открытого типа					
13	Многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном (или аналог)			Срок реализации: 2023 г. – проектирование; 2030 г. – строительство.	село Успенское	
				Первая очередь: 2030 г. – проектирование; 2040 г. – строительство.	село Зуево	

Объекты культуры и искусства

Предложения по размещению данных объектов не поступали.

Объекты здравоохранения

Предложения по размещению данных объектов не поступали.

Объекты образования

Предложения по размещению данных объектов не поступали.

Объекты в иных областях деятельности, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения, необходимых для устойчивого развития территории поселения



14	Полигон ТБО	Объект коммунально-бытового назначения	Предотвращение вредного влияния отходов на окружающую среду (с учетом создания условий для позднейшей рекультивации территории) в целях повышения комфортного уровня проживания населения Поселения; изоляция отходов, обеспечивающая полную санитарно-эпидемиологическую безопасность населения Поселения	2030 г. – проектирование; 2040 г. – строительство.	земельный участок с кадастровым номером 53:20:0410301:363 (категория «Земли сельскохозяйственного назначения») близ деревни Торфяное	санитарно-защитная зона (размер – от 500 до 1000 м, определяемый выводами по результатам инженерных изысканий, определенных на их основе объемов и видов работ по инженерной подготовке территории, разработанных в ПСД на создаваемый объект, при наличии на ПСД положительного заключения уполномоченного органа государственной экспертизы), с учетом нормативов и требований, установленных: - Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995); - СанПиН 2.1.7.722-98 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
15	Сельское кладбище	Объект в области организации ритуальных услуг	Гарантии погребения умершего с учетом волеизъявления, выраженного лицом при жизни, и пожелания родственников; санитарные и экологические требования к выбору и содержанию мест погребения	Первая очередь – 2030 г. Согласно проекту планировки территории.	деревня Сябренницы	Санитарно-защитная зона в соответствии с положениями и требованиями: - Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ (ред. от 01.10.2019) «О погребении и похоронном деле»; - Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения», т.е. не менее 50 метров.
16	Общественное пространство	Объект благоустройства	Создание комфортной городской среды	Первая очередь; Реконструкция; Общая площадь – 0,5 га	село Успенское, деревни Зуево, Корпово, Карловка	не требуется

17	Детская игровая площадка	Объект благоустройства	Создание комфортной городской среды	Первая очередь; Общая площадь – 200 м <sup>2</sup>	село Успенское, деревни Зуево, Корпово, Карловка	не требуется
18	Строительство пожарного водоема (резервуара)	Объект обеспечения первичных мер пожарной безопасности	Сооружение, предназначенное для создания и обеспечения хранения запасов воды на цели наружного пожаротушения	Первая очередь	деревни Кочково, Нечанье, Деделёво, Курников Остров, Лезно, Зеленцы, Торфяное, Тушино, Слобода, Марьино, Корпово, Сябренницы; ж/д станция Чудово – 3	не требуется
19	Установление защитной зоны объекта культурного наследия	Объект культурного наследия	Объект общенационального достояния, памяти и воспитания патриотизма	Первая очередь; Площадь 7,1 га	деревня Карловка	Требуется установить защитную зону объекта культурного наследия в размере от 100 до 200 м в соответствии с положениями статьи 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в ред. от 18.07.2019).

**10. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями, реквизиты указанных документов территориального планирования, утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации.**

Документами территориального планирования Российской Федерации, в которых могут содержаться сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях Успенского сельского поселения объектов федерального значения и подлежащих учету при подготовке генерального плана, являются схемы территориального планирования Российской Федерации в областях, установленных положениями статьи 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации и размещенных в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

При анализе схем территориального планирования Российской Федерации, установлено, что в период подготовки изменений в генеральный план на территории Успенского сельского поселения предусмотрено размещение следующих объектов федерального значения.

**10.1. Автомобильные дороги**

1) Новое строительство участка скоростной платной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург (СПАД), категория I A (от 4 до 10 полос движения).

Зоны с особыми условиями использования территории:

придорожная полоса СПАД (75 метров в обе стороны);

участки пересечений СПАД водных преград (водоохранные зоны);

участки пересечений, параллельного следования СПАД по отношению к магистральным трубопроводам и ВЛЭП (охранные зоны, зоны минимально допустимых расстояний);

санитарно-защитная зона (не менее 100 м).

По состоянию на дату подготовки материалов объект построен. Введен в эксплуатацию.

2) Реконструкция участков существующей автомобильной дороги М-10 «Россия» (Е 105) от Москвы через Тверь, Великий Новгород до Санкт-Петербурга.

Зоны с особыми условиями использования территории:

придорожная полоса М-10 «Россия» (Е 105);

участки пересечений М-10 «Россия» (Е 105) водных преград (водоохранные зоны);

участки пересечений, параллельного следования М-10 «Россия» (Е 105) по отношению к магистральным трубопроводам и ВЛЭП (охранные зоны, зоны минимально допустимых расстояний);  
участки сквозного прохождения М-10 «Россия» (Е 105) сквозь населенные пункты (общая протяженность участков около 200 км); санитарно-защитная зона.

## **10.2. Железнодорожный транспорт**

На территории Успенского сельского поселения размещены существующие участки путей и объекты железнодорожного транспорта Октябрьской железной дороги (далее – участки железной дороги):

1) Участок Октябрьской железной дороги: линия «Волховстрой – Чудово» Санкт-Петербургского отделения Октябрьской железной дороги.

В деревне Водос (на участке жд/линии «Волховстрой – Чудово») расположена железнодорожная станция «Водос».

Зоны с особыми условиями использования территории:

полоса отвода;

охранная зона самого участка железной дороги;

санитарно-защитная зона участка железной дороги

Основание: Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126.

На железнодорожной станции «Водос» и на проходящем через неё участке железнодорожного пути линии «Волховстрой – Чудово» возможны строительство (реконструкция, модернизация, капитальный ремонт) объектов (сооружений) железнодорожного хозяйства в части касающейся обеспечения и улучшения её эксплуатационно-технических характеристик.

2) Участок Октябрьской железной дороги (Волховстроевское отделение) в месте нахождения платформы (1 шт.) железнодорожной станции «Волхов Мост».

Зоны с особыми условиями использования территории:

полоса отвода;

охранная зона самого участка железной дороги;

санитарно-защитная зона участка железной дороги

Основание: Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126.

На платформе железнодорожной станции «Волхов Мост» и проходящего через неё участка железнодорожных путей возможны строительство (реконструкция, модернизация, капитальный ремонт) объектов (сооружений) железнодорожного хозяйства в части касающейся обеспечения и улучшения их эксплуатационно-технических характеристик.

3) Участок Октябрьской железной дороги (Волховстроевское отделение) в месте нахождения 2 (двух) платформ железнодорожной станции «Волхово».

Зоны с особыми условиями использования территории:

полоса отвода;

охранная зона самого участка железной дороги;

санитарно-защитная зона участка железной дороги

Основание: Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126.

На платформах железнодорожной станции «Волхово» и проходящих через неё участка железнодорожных путей возможны строительство (реконструкция, модернизация, капитальный ремонт) объектов (сооружений) железнодорожного хозяйства в части касающейся обеспечения и улучшения их эксплуатационно-технических характеристик.

4) Участок Октябрьской железной дороги (Волховстроевское отделение) в месте нахождения железнодорожной станции «Зеленцы».

Зоны с особыми условиями использования территории:

полоса отвода;

охранная зона самого участка железной дороги;

санитарно-защитная зона участка железной дороги

Основание: Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126.

На железнодорожной станции «Зеленцы» и проходящих через неё участка железнодорожных пути возможны строительство (реконструкция, модернизация, капитальный ремонт) объектов (сооружений) железнодорожного хозяйства в части касающейся обеспечения и улучшения их эксплуатационно-технических характеристик.

5) Участок главного хода Октябрьской железной дороги «Санкт-Петербург (Санкт-Петербург–Главный) – Чудово (ст. Чудово мск.) – Окуловка – Угловка – Болгое – Тверь – Москва (Москва–Октябрьская)» и железнодорожная станция Торфяное на московском направлении Санкт-Петербургского отделения Октябрьской железной дороги.

Зоны с особыми условиями использования территории:

полоса отвода;

участки пересечений железной дорогой водных преград (водоохранные зоны);

участки пересечений (или параллельного следования) железной дороги по отношению к магистральным трубопроводам и ВЛЭП (охранные зоны, зоны минимально допустимых расстояний);

охранная зона самого участка железной дороги;

санитарно-защитная зона участка железной дороги.

Основание: Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126.

На участке главного хода возможны строительство (реконструкция) объектов (сооружений) в части касающейся обеспечения и улучшения его эксплуатационно-технических характеристик

б) Участок Октябрьской железной дороги (Волховстроевское отделение) в месте нахождения железнодорожной станции «Чудово-3».

Зоны с особыми условиями использования территории:

полоса отвода;

охранная зона самого участка железной дороги;

санитарно-защитная зона участка железной дороги

Основание: Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126.

На железнодорожной станции «Чудово-3» и проходящих через неё участке железнодорожного пути возможны строительство (реконструкция, модернизация, капитальный ремонт) объектов (сооружений) железнодорожного хозяйства в части касающейся обеспечения и улучшения их эксплуатационно-технических характеристик.

7) Предусматривается проектирование и последующее строительство участка высокоскоростной железнодорожной магистрали на части территории поселения (в составе ВСМ-1, Москва – Санкт-Петербург), сопряжение её с существующим (указанными выше) главным ходом Октябрьской железной дороги в местах (точках, станциях), определенных по результатам проектирования.

Основание: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.

### **10.3. Речной (водный) транспорт**

Речной транспорт на территории Успенского сельского поселения отсутствует.

### **10.4. Воздушный транспорт**

Инфраструктура воздушного транспорта на территории Успенского сельского поселения отсутствует. Предложения по размещению данных объектов не поступали.

### **10.5. Магистральный трубопроводный транспорт**

#### **10.5.1. Магистральный нефтепродуктопровод**

На территории Успенского сельского поселения расположены участок магистрального нефтепровода «Балтийская трубопроводная система-2» 1-го класса (диаметр трубопровода – 1067 мм) и элементы инфраструктуры обеспечения его работоспособности и контроля за безопасностью его эксплуатации.

Зоны с особыми условиями использования территории:

охранная зона;

зона минимально допустимых расстояний.

Основание: СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» (с Изменениями № 1, 2).

Размещение объектов трубопроводного транспорта требует установления зон с особыми условиями использования территорий, к которым относятся охранные зоны и санитарно-защитные зоны.

Охранные зоны магистрального нефтепровода проектируются в соответствии с правилами охраны магистральных трубопроводов.

Охранные зоны магистральных трубопроводов устанавливаются:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

Характеристики санитарных разрывов (санитарных полос отчуждения) магистральных трубопроводов

Для магистральных трубопроводов создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения), которые определяются минимальными расстояниями от магистральных трубопроводов до смежных зданий, строений и сооружений.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов до границ городов, поселков и отдельных малоэтажных жилищ устанавливаются:

- при диаметре до 300 мм – от 50 до 75 метров;

- при диаметре 300 мм – 600 мм – от 50 до 100 метров;
- при диаметре 600 мм – 1000 мм – от 75 до 150 метров;
- при диаметре 1000 мм – 1400 мм – от 100 до 200 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов до гидротехнических сооружений устанавливаются в размере 300 метров, а до водозаборов – в размере 3000 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов, предназначенных для транспортировки нефти с высокими коррозийными свойствами, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза.

### 10.5.2. Магистральные газопроводы

На территории Успенского сельского поселения расположены:

1) Участок магистрального газопровода «Белоусово – Ленинград» 1-го класса (диаметр трубопровода – 1020 мм,  $P_{\text{раб.}}=55$  атм) и элементы инфраструктуры обеспечения его работоспособности и контроля за безопасностью его эксплуатации.

Зоны с особыми условиями использования территории:

охранная зона (25 метров в обе стороны от оси магистрального газопровода);

зона минимально допустимых расстояний (300 метров в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ населенных пунктов; 225 метров в обе стороны от оси магистрального газопровода до железных дорог и автомобильных дорог I – III категорий).

Основание: СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» (с Изменением № 1, 2).

Фактическое расположение данного участка магистрального газопровода характеризуется нарушением норм, положений и требований законодательства Российской Федерации о недопустимости (прямом запрете) расположения данного вида особо опасного производственного объекта ближе 300 метров от границ населенных пунктов. Данное требование не выполняется в отношении границ населенного пункта деревня Лука-2, в границах которой фактически расположен участок данного магистрального газопровода.

2) Участок магистрального газопровода «Серпухов – Ленинград» 1-го класса (диаметр трубопровода – 700 мм,  $P_{\text{раб.}}=55$  атм) и элементы инфраструктуры обеспечения его работоспособности и контроля за безопасностью его эксплуатации.

Зоны с особыми условиями использования территории:

охранная зона (25 метров в обе стороны от оси магистрального газопровода);

зона минимально допустимых расстояний (200 метров в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ населенных пунктов; 150 метров в обе стороны от оси магистрального газопровода до железных дорог и автомобильных дорог I – III категорий).

Основание: СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» (с Изменением № 1, 2).

Фактическое расположение данного участка магистрального газопровода характеризуется нарушением следующих норм, положений и требований законодательства Российской Федерации:

о недопустимости (прямом запрете) расположения данного вида особо опасных производственных объектов в границах населенных пунктов. Данное требование нарушено для населенного пункта: деревня Зуево.

о недопустимости расположения данного вида особо опасного производственного объекта ближе 150 метров от границ железных дорог и автомобильных дорог I – III категорий. Данное требование не выполняется для участка М-10 «Россия» в границах деревни Зуево;

Эксплуатацию магистральных трубопроводов на территории Успенского сельского поселения осуществляет Новгородское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Новгородское ЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

В соответствии с требованием пункта 7.5 Главы 7 СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» (с Изменением № 1, 2) при выборе трассы трубопровода **необходимо учитывать перспективное развитие городов и других населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железных и автомобильных дорог и других объектов и проектируемого трубопровода на ближайшие 20 лет.** Данные магистральные газопроводы построены и введены в эксплуатацию в 1959 году, т.е. около 60 лет назад.

Указанные в настоящем разделе материалов обоснований генерального плана сведения о текущем фактическом расположении участков магистральных газопроводов «Серпухов – Ленинград» и «Белоусово – Ленинград» и элементов их инфраструктуры **в недопустимой близости** (в т.ч. в границах) к **населенным пунктам, промышленным и сельскохозяйственным предприятиям, железным и автомобильным дорогам и иным объектам федерального, регионального и местного значения** предназначены для уведомления администрацией муниципального образования Успенское сельское поселение Правительства Новгородской области и Минэкономразвития Российской Федерации (в целях получения информации от Минэнерго Российской Федерации, Минтранса Российской Федерации, ПАО «ГАЗПРОМ», ОАО «РЖД») на этапе согласования данного генерального плана, т.к. «Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)», утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р (УИН в ФГИС ТП № 0201012015051411) (далее – Схема), предусмотрено осуществление переноса участков магистральных газопроводов «Серпухов – Ленинград» и «Белоусово – Ленинград» и элементов их инфраструктуры, расположенных с нарушением зон минимально допустимых расстояний от зданий и сооружений, за пределы зон минимально допустимых расстояний (что подтверждается выше размещенными сведениями в Схеме в части касающейся территории Успенского сельского поселения). В связи с чем, потребуются предоставление дополнительных земельных

участков больших размеров для их размещения, с учетом возросшего размера зон минимальных расстояний в отношении размещения трубопровода магистрального газопровода «Серпухов – Ленинград» ( $D_y=1020$  мм вместо существующего  $D_y= 700$  мм).

#### **10.6. Объекты энергетики (высоковольтные воздушные линии электропередачи и иные объекты энергоснабжения от 110 кВ и выше)**

Электроснабжение населённых пунктов Успенского сельского поселения осуществляется от сетей филиала ПАО «Межрегиональная распределительная компания Северо-Запада «Новгородэнерго» (Россети Северо-Запад) «Чудовские электрические сети».

На территории Успенского сельского поселения расположены федеральные линейные объекты (расположение указано на соответствующей карте схемы территориального планирования Новгородской области, утверждённой постановлением администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 (в ред. постановления правительства Новгородской области от 20.02.2015 № 56), размещённой в ФГИС ТП 10.12.2018 (УИН 49091106201812102)):

- 1) Участок ВЛЭП 330 кВ «ПС «Великий Новгород» – ПС «Чудово»;
- 2) Участок ВЛЭП 110 кВ «ПС «Тёсово-Нетыльский – ПС «Чудово».

Указанные на карте планируемого размещения объектов применительно к настоящему разделу генерального плана сведения о текущем фактическом расположении участков ВЛЭП и элементах их инфраструктуры, предназначены для уведомления администрацией муниципального образования Успенское сельское поселение Правительства Новгородской области и Минэкономразвития Российской Федерации (в целях получения информации от Минэнерго Российской Федерации, Минтранса Российской Федерации, ПАО «ГАЗПРОМ», ОАО «РЖД») на этапе согласования данного генерального плана, с целью информирования на случай возможного переноса участков ВЛЭП и элементов их инфраструктуры при осуществлении выноса опасных производственных объектов (указанных в разделе 11.5.2., т.е. магистральных газопроводов) на безопасное расстояние от выше перечисленных населенных пунктов и объектов федерального значения.

Исходящими Минэнерго России от 19.03.2020 № ТА-3018/08, Министерства строительства, архитектуры и территориального развития Новгородской области от 27.03.2020 № СА-725-И указано о размещении Министерством энергетики Российской Федерации в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru>) (далее – ФГИС ТП) проекта внесения изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (УИН в ФГИС ТП № 0002020104202003172), в соответствии с которым планируются:

- реконструкция объект федерального значения «электрическая подстанция 330 кВ» (код объекта – 602040207);
- размещение линии электропередачи 330 кВ (код объекта 602040307).

Данные объекты не подлежат отображению в настоящих материалах на основании положений пункта 4) части 7 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, регламентирующей содержание материалов по обоснованию генерального плана в текстовой форме, в соответствии с которым учитываются сведения только утвержденных документов территориального планирования Российской Федерации.

#### **11. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями, реквизиты указанных документов территориального планирования, утвержденные документами территориального планирования субъекта Российской Федерации**

Документом территориального планирования субъекта Российской Федерации, который подлежит учету при подготовке генерального плана, является схема территориального планирования Новгородской области, утвержденная постановлением администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 «Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области» (с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Новгородской области от 25.09.2019 № 380 «О внесении изменений в схему территориального планирования Новгородской области, УИН в ФГИС ТП 49020102201910072).

Согласно пункту 4 части 7 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме содержат утверждённые документами территориального планирования субъекта Российской Федерации, а именно схемы территориального планирования Новгородской области, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.

Схемой территориального планирования Новгородской области, утверждённой постановлением администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 (в ред. постановления Правительства Новгородской области от 25.09.2019 № 380 «О внесении изменений в схему территориального планирования Новгородской области, УИН в ФГИС ТП 49020102201910072) предусмотрено размещение следующих объектов регионального значения на территории муниципального образования Успенское сельское поселение:

1) Раздел 1 «Объекты транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, I этап до 2022 года»; подраздел 1.2 «Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения», п. 1.2.53 «Строительство обхода г. Чудово с юго-восточной стороны в Чудовском муниципальном районе Новгородской области», длиной 11 км, с учетом размещения части обхода в границах территории муниципального образования Успенское сельское поселение;

2) Раздел 2 «Объекты транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, II этап до 2032 года»; подраздел 2.1 «Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения», п. 2.1.13 «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь – Чудово» в Чудовском муниципальном районе Новгородской области», длиной 38,7 км, с учетом размещения части дороги в границах территории муниципального образования Успенское сельское поселение;

3) Глава 2.4. «Объекты топливно-энергетического комплекса»; раздел 1 «Объекты топливно-энергетического комплекса, I этап до 2022 года», подраздел 1.1. «Объекты электроснабжения»:

- п. 1.1.28 «Строительство ВЛ 110 кВ ПС «Чудово» – ПС «Ручей», протяженностью 25 км, 1 цепь<sup>4</sup>, при том, что часть ВЛ будет располагаться в границах территории муниципального образования Успенское сельское поселение;

- п. 1.1.32 «Строительство связей 110 кВ ПС «Чудово» – ПС «Ручей»<sup>5</sup>, характеристики объекта определяются проектной документацией, но часть связей будет располагаться в границах территории муниципального образования Успенское сельское поселение.

4) Глава 2.4. «Объекты топливно-энергетического комплекса»; раздел 1 «Объекты топливно-энергетического комплекса, I этап до 2022 года», подраздел 1.2. «Объекты газоснабжения»:

- п. 1.2..20 «Реконструкция магистрального газопровода «Серпухов – Ленинград» и магистрального газопровода «Белоусово – Ленинград»<sup>6</sup> на участках, расположенных в границах территории муниципального образования Успенское сельское поселение.

5) Глава 2.4. «Объекты топливно-энергетического комплекса»; раздел 1 «Объекты топливно-энергетического комплекса, II этап до 2032 года», подраздел 2.1. «Объекты электроснабжения»:

- п. 2.1.63 «Реконструкция ВЛ 110 кВ «Чудовская-5» с заменой провода марки АС 150 на АС 240»<sup>7</sup>, протяженностью 5,2 км, при том, что часть ВЛ будет располагаться в границах территории муниципального образования Успенское сельское поселение;

6) Глава 2.4. «Объекты топливно-энергетического комплекса»; раздел 1 «Объекты топливно-энергетического комплекса, II этап до 2032 года», подраздел 2.2. «Объекты газоснабжения»:

- п. 2.2.1 «Строительство газопроводов-отводов, ГРС<sup>8</sup>, межпоселковых газораспределительных сетей для достижения 100 % газификации области»

7) Глава 2.7. «Объекты промышленности»; раздел 1 «Объекты промышленности, I этап до 2022 года»

- п. 1.15 «Строительство Бабиновского цементного завода, АО «Цемент», Успенское сельское поселение, вблизи д. Зуево;

- п. 1.16 «Строительство металлургического завода» мощностью 500 тыс. тонн арматуры в год, Успенское сельское поселение, д.Зуево, северо-западная часть кадастрового квартала 53:62:0801201;

- п. 1.17 «Строительство промышленного предприятия», Успенское сельское поселение, вблизи д. Торфаное;

- п. 1.18 «Строительство нефтеперерабатывающего завода», Успенское сельское поселение, вблизи д. Лезно.

8) Глава 2.8. «Объекты в области аграрно-промышленного комплекса»; раздел 1 «Объекты аграрно-промышленного комплекса, I этап до 2022 года»:

- п. 1.35 «Строительство животноводческой молочно-товарной фермы по производству мяса и молока» на 800 голов крупного рогатого скота, с. Успенское;

- п. 1.175 Участки недр местного значения, карьер «Метино» по добыче песчано-гравийной смеси, Успенское сельское поселение, 5,0 км на восток от д. Карловка.

9) Глава 2.11. «Иные объекты», раздел 1 «Иные объекты», подраздел 1.2 «Инвестиционные площадки», § 1.2.1. «Инвестиционные площадки для размещения сельскохозяйственного производства»:

- п. 1.2.1.147 Инвестиционная площадка "Лука-2", земельный участок с кадастровым номером 53:20:0807001, площадь 40 га (с возможностью расширения до 200 га), Успенское сельское поселение, вблизи д. Лука-2.

10) Глава 2.11. «Иные объекты», раздел 1 «Иные объекты», подраздел 1.2 «Инвестиционные площадки», § 1.2.2. «Инвестиционные площадки для размещения промышленного производства»:

- п. 1.2.2.79 Инвестиционная площадка «Карловка-1», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0406301:191 (для строительства промышленного предприятия), площадью 1,1 га, Успенское сельское поселение, д. Карловка, ул. Строителей, д. 1;

- п. 1.2.2.80 Инвестиционная площадка «Карловка-2», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0406301:197 (для строительства промышленного предприятия), площадью 2,0 га, Успенское сельское поселение, д. Карловка, ул. Строителей, д. 2

- п. 1.2.2.81 Инвестиционная площадка «Карловка-3», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0406301:200 (для строительства промышленного предприятия), площадью 7,1 га, Успенское сельское поселение, д. Карловка, в северной части кадастрового квартала 53:20:0406301;

- 1.2.2.118 Инвестиционная площадка «Коломовка», земельные участки с кадастровыми номерами 53:20:0800301:15 и 53:20:0800301:14, общей площадью 69,49 га с возможным расширением до 90 га, Успенское сельское поселение, вблизи д. Зуево.

11) Глава 2.11. «Иные объекты», раздел 1 «Иные объекты», подраздел 1.2 «Инвестиционные площадки», § 1.2.4. «Инвестиционные площадки для организации туризма»:

- п. 1.2.4.36 Инвестиционная площадка «Парк д. Корпово», площадь 2,5 га, Успенское сельское поселение, д. Корпово.

12) Глава 2.11. «Иные объекты», раздел 1 «Иные объекты», подраздел 1.2 «Инвестиционные площадки», § 1.2.5. «Инвестиционные площадки для объектов торговли или общественного питания»:

<sup>4</sup> Д а н н ы й о б ъ е к т я в л я е т с я о б ъ е к т о м ф е д е р а л ь н о г о з н а ч е н и я .

<sup>5</sup> Д а н н ы й о б ъ е к т я в л я е т с я о б ъ е к т о м ф е д е р а л ь н о г о з н а ч е н и я .

<sup>6</sup> Д а н н ы е о б ъ е к т ы я в л я ю т с я о б ъ е к т а м и ф е д е р а л ь н о г о з н а ч е н и я .

<sup>7</sup> Д а н н ы й о б ъ е к т я в л я е т с я о б ъ е к т о м ф е д е р а л ь н о г о з н а ч е н и я .

<sup>8</sup> Д а н н ы е о б ъ е к т ы я в л я ю т с я о б ъ е к т а м и ф е д е р а л ь н о г о з н а ч е н и я .

- п. 1.2.5.19 Инвестиционная площадка «Успенское», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0803401, площадь 1,8 га (с возможным расширением до 2 га), Успенское сельское поселение, с. Успенское, слева по ходу на 581-ом км автомобильной дороги М-10 «Россия»;

- п. 1.2.5.20 Инвестиционная площадка магазин-склад с парковкой, земельный участок с кадастровым номером 53:20:0803401:74, площадь 0,3 га с возможным расширением до 1 га, село Успенское, ул. Магистральная, вблизи д. 8.

13) Глава 2.11. «Иные объекты», раздел 1 «Иные объекты», подраздел 1.2 «Инвестиционные площадки», § 1.2.6. «Инвестиционные площадки для объектов жилищного строительства»:

- п. 1.2.6.42 Инвестиционная площадка «Деделёво», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0401501, площадью 4,5 га (с возможным расширением до 5 га), Успенское сельское поселение, д. Деделёво.

- п. 1.2.6.61 Инвестиционная площадка «Зуево-1», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0801401, площадью 11 га, Успенское сельское поселение, вблизи д. Зуево;

- п. 1.2.6.62 Инвестиционная площадка «Придорожная-1» 53:20:0801401, площадью 30 га, Успенское сельское поселение, вблизи д. Придорожная;

14) Глава 2.11. «Иные объекты», раздел 1 «Иные объекты», подраздел 1.2 «Инвестиционные площадки», § 1.2.7. «Инвестиционные площадки для размещения иных инвестиционных объектов»:

- п. 1.2.7.45 Инвестиционная площадка «Торфяное», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0410301 (промышленно-логистические объекты), площадью 118 га, Успенское сельское поселение, вблизи д. Торфяное.

15) Глава 2.11. «Иные объекты», раздел 1 «Иные объекты», подраздел 1.2 «Инвестиционные площадки», § 1.2.8. «Инвестиционные площадки для создания особой экономической зоны «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Новгородская»»:

- п. 1.2.8.1 Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Новгородская» («Торфяное 2», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0410301:163), площадью 14,98 га, Успенское сельское поселение;

- 1.2.8.2 Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Новгородская» («Торфяное 1», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0410301:246), площадью 120,25 га, Успенское сельское поселение.

16) Глава 2.11. «Иные объекты», раздел 1 «Иные объекты», подраздел 2.13 «Особо охраняемые природные территории», § 1.2.8. «Особо охраняемые природные территории, I этап до 2022 года»:

- п. 2.21 Особо охраняемая природная территория – государственный природный заказник «Волховская пойма» (общая планируемая площадь на территории Чудовского муниципального района – 36510 га), в части расположенной в границах Успенского сельского поселения.

**12. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий**

Документом территориального планирования муниципального района, который подлежит учёту при подготовке генерального плана, является схема территориального планирования Чудовского муниципального района Новгородской области, в редакции утвержденной Думой Чудовского муниципального района от 27.11.2018 № 171 (УИН в ФГИС ТП 4965000002010301201812072).

Границы территории и составе Чудовского муниципального района приняты в соответствии с:

законом Новгородской области от 22 декабря 2004 года № 368-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Чудовского муниципального района, наделении их статусом городского и сельских поселений и определении административных центров и перечня населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений» (в редакции на 27.03.2020);

законом Новгородской области от 11 ноября 2005 года № 559-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Новгородской области» (в редакции по состоянию на 02.07.2018).

Схемой территориального планирования Чудовского муниципального района Новгородской области, в редакции утвержденной Думой Чудовского муниципального района от 27.11.2018 № 171 (УИН в ФГИС ТП 4965000002010301201812072), предусмотрено размещение на территории муниципального образования Успенское сельское поселение указанных ниже объектов местного значения муниципального района.

**12.1. Строительство объектов электроснабжения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения**

Размещение объектов не предусмотрено.

**12.2. Строительство объектов газоснабжения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения**

Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта (поселение, населенный пункт)	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
----------------------	------------------------	--	---



Газопровод распределительный среднего давления с ГРП	Расчетный срок; Строительство: Среднее давление, свыше 0,1 до 0,3 МПа включительно; Протяженность – около 21,0 км	Успенское сельское поселение; железнодорожная станция Волхов Мост; деревня Деделёво; деревня Карловка; деревня Корпово; деревня Кочково; деревня Курников Остров; деревня Лезно; деревня Лука-2; деревня Марьино; деревня Нечанье; деревня Придорожная; деревня Потапов Хутор; деревня Сябренницы; деревня Слобода; деревня Тушино; железнодорожная станция Чудово-3.	Охранная зона, по 3 м с каждой стороны газопровода, вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности (в виде просек шириной 6 м)
Межпоселковый газопровод с ГРП	Первая очередь; Строительство; Протяженность – около 21,0 км	Успенское сельское поселение (город Чудово – деревня Лука-2)	Охранная зона, по 3 м с каждой стороны газопровода, вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности (в виде просек шириной 6 м)

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда.

Состояние использования территории (земельного участка):

наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования; в границах территории, подлежащей комплексному освоению.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуются.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Определение возможных направлений развития территории.

Цели и задачи социально-экономического развития, в том числе связанные с конкретным видом объекта: повышение комфортного уровня проживания населения; соответствует.

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при размещении данного объекта: соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, однако при этом относится к опасным промышленным объектам;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: оценка не требуется;

ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определённых видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемый объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения: не требуется.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне: не требуется.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки): ограничения в соответствии с действующим законодательством.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения:

охранная зона – по 3 м с каждой стороны газопровода, вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, в виде просек шириной 6 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями № 1, 2)».

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на рассматриваемой территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по проекту схемы территориального планирования и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют регламентам территориальной зоны.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: оказывает положительное влияние.

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

**12.3. Строительство объектов коммунальной инфраструктуры (теплоснабжения, водоснабжение, водоотведение) по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения**

Обоснование предложенного варианта размещения объектов коммунальной инфраструктуры местного значения Чудовского муниципального района в границах Успенского сельского поселения по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района представлено ниже.

Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта (поселение, населенный пункт)	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
Котельная	Расчетный срок; Реконструкция; Мероприятия по переводу на газовое топливо	Успенское сельское поселение, деревня Карловка	Санитарно-защитная зона, 50 м
Водозаборные сооружения	Первая очередь; Строительство артезианской скважины	Успенское сельское поселение, деревня Зуево	Зона санитарной охраны 1 пояса, 30 м; Зоны санитарной охраны 2 и 3 поясов определяются гидродинамическими расчетами
Водоочистные сооружения	Первая очередь; Строительство станции по очистке воды	Успенское сельское поселение, деревня Зуево	Зона санитарной охраны 1 пояса, 15 м
Водопроводные сети	Расчетный срок; Строительство; Протяженность – около 9,0 км	Успенское сельское поселение, деревня Зуево	Зона санитарной охраны 1 пояса (санитарно-защитная полоса), 10 м
Канализационные очистные сооружения для хозяйственно-бытовых и ливневых стоков (локальные очистные сооружения)	Расчетный срок Строительство Мощность 0,1 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Успенское сельское поселение деревня Карловка	Санитарно-защитная зона, 30 м

Отнесение объектов такого типа к объектам местного значения муниципального района обусловлено исполнением положений части 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда.

Состояние использования территории (земельного участка):

наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования; в границах территории, подлежащей комплексному освоению.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуются.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Определение возможных направлений развития территории.

Цели и задачи социально-экономического развития, в том числе связанные с конкретным видом объекта: повышение комфортного уровня проживания населения; соответствует.

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при размещении данного объекта: соответствует требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, однако при этом относится к опасным промышленным объектам;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: оценка не требуется;

ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определённых видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемый объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам проекта внесения изменений в генеральный план): не требуется.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки): не требуется.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории (из правил землепользования и застройки): ограничения в соответствии с действующим законодательством.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: применительно к назначению конкретного объекта.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на рассматриваемой территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны по проекту схемы территориального планирования и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют регламентам территориальной зоны.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: оказывает положительное влияние.

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

**12.4. Размещение объектов транспортной инфраструктуры вне границ населенных пунктов Успенского сельского поселения в границах муниципального района по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района**

Размещение объектов транспортной инфраструктуры вне границ населенных пунктов Успенского сельского поселения, но в границах Поселения, муниципальным районом не запланировано.

**12.5. Размещение объектов образования по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения**

Обоснование предложенного варианта размещения объектов образования по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения представлено ниже.

Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта (поселение, населенный пункт)	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
----------------------	------------------------	--	---

Школа начального общего, основного общего и среднего общего образования	Расчетный срок; Строительство; Количество мест – 300 (в соответствии с исх. администрации Успенского сп от 25.06.2020 № 352 установлено иное количество мест – 250) <sup>9</sup>	Успенское сельское поселение, село Успенское	Не требуется
---	--	--	--------------

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов.

Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования: в границах территории, подлежащей комплексному развитию.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуются.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Функциональная зона: зона жилой застройки.

Определение возможных направлений развития территории.

Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта: повышение комфортного уровня проживания населения.

Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения: рассматриваемая территория относится к точкам роста.

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: соответствует;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: оценка не требуется;

ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемый объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам проекта внесения изменений в генеральный план): объект планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки): предполагаемое место размещения объекта соответствует функциональной зоне.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории: ограничения в соответствии с действующим законодательством.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: не устанавливаются.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на рассматриваемой территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории не потребуется.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту схемы территориального планирования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объекта относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительные влияние на устойчивое развитие территории.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемого объекта местного значения не требуется.

<sup>9</sup> Требуется внести уточнение или в настоящий пункт, оставив значение – 250 мест, или в схему территориального планирования Чудовского муниципального района, исправив 300 на 250 мест.

**12.6. Размещение объектов физической культуры и массового спорта по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения**

Обоснование предложенного варианта размещения объектов физической культуры и массового спорта по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения, представлено ниже.

Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта (поселение, населенный пункт)	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
Открытая спортивная площадка	Расчетный срок; Площадь – 800 м <sup>2</sup>	Успенское сельское поселение, село Успенское	Не требуется

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов.

Состояние использования территории (земельного участка):

наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования; в границах территории, подлежащей комплексному развитию.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуются.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Функциональная зона: жилые зоны.

Определение возможных направлений развития территории.

Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта: повышение комфортного уровня проживания населения.

Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения: рассматриваемая территория относится к точкам роста.

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: оценка не требуется;

ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемый объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения: объект планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне: предполагаемое место размещения объекта соответствует функциональной зоне.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории: ограничения в соответствии с действующим законодательством.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: не устанавливаются.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на рассматриваемой территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории не требуется.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту схемы территориального планирования, после утверждения потребуются внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объекта относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемого объекта местного значения не требуется.

**12.7. Размещение объектов культуры и искусства по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения**

Обоснование предложенного варианта размещения объектов культуры и искусства по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения, представлено ниже.

Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта (поселение, населенный пункт)	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
Культурно-досуговый комплекс сельского поселения	Первая очередь; Строительство; Вместимость – 500 мест.	Успенское сельское поселение, село Успенское	Не требуется

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли населённых пунктов.

Состояние использования территории (земельного участка): наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования: в границах территории, подлежащей комплексному развитию.

Наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: отсутствуют.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: не требуются.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Функциональная зона: многофункциональная общественно-деловая зона.

Определение возможных направлений развития территории.

Цели и задачи социально-экономического развития поселения, в том числе связанные с конкретным видом объекта: повышение комфортного уровня проживания населения.

Предлагаемые в документах стратегического социально-экономического планирования «точки роста» и «зоны опережающего развития» на территории поселения: рассматриваемая территория относится к точкам роста.

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: оценка не требуется;

ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемый объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: учет проводить не требуется.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам проекта внесения изменений в генеральный план): объект планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне (из правил землепользования и застройки): предполагаемое место размещения объекта соответствует функциональной зоне.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории: ограничения в соответствии с действующим законодательством.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: не устанавливаются.

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на рассматриваемой территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории не требуется.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту схемы территориального планирования, после утверждения потребуются внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объекта относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: размещение объекта окажет положительное влияние на устойчивое развитие территории.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемого объекта местного значения не требуется.

**12.8. Размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения**

Предложения не поступали. Однако, в связи с заключением Администрацией Чудовского муниципального района по результатам открытого конкурса 21.04.2016 концессионного соглашения с ООО «Агентство по рециклингу отходов» (г. Санкт-Петербург) сроком на 25 лет, в соответствии с которым ООО «Агентство по рециклингу отходов» обязуется достроить объект незавершенного строительства, эксплуатацию его и последующую рекультивацию, требуется внесение изменений в схему территориального планирования Чудовского муниципального района.

Справочно:

Полигон ТБО расположен в 219 квартале Чудовского лесничества Новгородской области на земельном участке с кадастровым номером 53:20:0410301:243, площадью 70000 м<sup>2</sup>; проектная мощность – 391890 м<sup>3</sup> (или 293917,5 тонн); скорость захоронения – не выше 15675,6 м<sup>3</sup>/год (или 11756,7 тонн/год); допустимо захоронение промышленных и бытовых отходов не выше III – V класса опасности.

Для обеспечения работы полигона ТБО для приемки и захоронения твердых бытовых отходов Администрацией муниципального образования предусмотрено выделение территории в составе смежного участка для размещения подъездной дороги. По факту утверждения настоящих материалов для её устройства обеспечить разработку ППТ и ПМТ в соответствии с положениями ч. 1 ст. 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**12.9. Размещение объектов по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения**

Предложения не поступали.

**12.10. Размещение иных объектов по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения**

Обоснование предложенного варианта размещения иных объектов по результатам комплексных обоснований, необходимых для устойчивого развития территории муниципального района в границах Успенского сельского поселения представлено ниже

Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта (поселение, населенный пункт)	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
Промышленно-производственная экономическая зона	Первая очередь; Общая площадь территории зоны 135 га	Успенское сельское поселение; Инвестиционные площадки «Торфяное» и «Торфяное-2»	Санитарно-защитная зона, 100 м

Анализ состояния и использования территории, рекомендованной для размещения планируемого объекта.

Категория земель, в пределах которой предполагается размещение соответствующего объекта (земли населённых пунктов, земли иных категорий): земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики; земли для обеспечения космической деятельности; земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Состояние использования территории (земельного участка):

наличие свободных (незанятых) территорий и земельных участков нецелевого использования: земельные участки не осваиваются;

наличие особо ценных земель, имеющих ограничения по переводу из одной в другую категорию: не относится к особо ценным землям.

Возможность осуществления реконструкции занятых территорий: не требуется.

Необходимые мероприятия по инженерной подготовке территории в случае размещения конкретного вида объекта местного значения: в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства.

Оценка соответствия вида размещаемого объекта требованиям и ограничениям по видам использования земель данной категории: соответствует.

Определение возможных направлений развития территории.

Основная цель создания особой экономической зоны в Успенском сельском поселении Чудовского муниципального района (в районе д. Торфяное и ж/ст. Торфяное) – создание условий для формирования нового крупного промышленного района, основанного на использовании имеющихся земельных ресурсов и удачном месторасположении, а также мероприятиях по развитию транспортной и инженерной инфраструктуры, необходимой для реализации инвестиционных проектов. В ходе реализации данного проекта по созданию особой экономической зоны будет решен целый ряд задач федерального, а также регионального и местного значений.

Формирование и развитие промышленной зоны в Успенском сельском поселении Чудовского муниципального района обусловлено рядом конкурентных преимуществ этой территории:

1) Перспективный транспортно-логистический узел в связи с географическим положением, существующей и наращиваемой транспортной инфраструктуры:

Успенское сельское поселение расположено на границе с Тосненским районом Ленинградской области и имеет хорошую транспортную доступность. По нему проходят:

- участок главного хода Октябрьской железной дороги, связывающей города Москва и Санкт-Петербург, по которой организовано движение скоростных поездов (на ж/д ст. «Чудово – Московское» штатно останавливаются высокоскоростные поезда «Сапсан» и скоростной электропоезд «Ласточка»);

- автомагистраль федерального значения М-10 «Россия»;

- высокоскоростная (платная) автомобильная дорога М-11 «Нева», завершающаяся строительством.

Существует возможность организации грузового движения, путем развития ж/д ст. «Торфяное» через ж/д ст. «Чудово-Кировское», расположенную на участке «Волховстрой – Ирса – Чудово – Московское», чем обеспечивается резервный (альтернативный) транспортный выход к портам Финского залива.

Через территорию Успенского сельского поселения проходит участок автомобильной дороги регионального значения «Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь – Чудово», выходящей на автомагистраль М-18 «Кола».

Инвестиционные площадки находятся в непосредственной близости от Октябрьской железной дороги (200 м), автомагистрали М-10 «Россия» (1100 м) и автодороги на Кириши (100 м), свободны от застроек.

Данная транспортная составляющая (с учетом перспектив её развития) – залог успешного развития любого сегмента регионального производства.

2) Наличие земельных ресурсов:

В районе ж/д ст. Торфяное имеется 120 га (инвестиционная площадка «Торфяное») и 15 га (инвестиционная площадка «Торфяное-2») земель, рассматриваемых перспективными для привлечения инвесторов.

3) Наличие возможности реализации технологических присоединений и развития инженерной и коммунальной инфраструктуры:

в радиусе двух километров от инвестиционных площадок расположены газопровод высокого давления, газопровод среднего давления (выход из ГРС «Коммунар» в д. Зуево Чудовского района),

по территории земельного участка проходит ВЛ-10 кВ Л-22 от ПС Чудово (электроснабжение выполняется от сетей филиала ПАО «Межрегиональная распределительная компания Северо-Запада «Новгородэнерго» (Россети Северо-Запад «Чудовские электрические сети»);

существует возможность размещения высокотехнологичных коммуникаций связи и сети «Интернет»;

в непосредственной близости от территории предполагаемой особой экономической зоны расположен полигон твердых бытовых отходов мощностью 316,485 тыс. тонн отходов, который введен в эксплуатацию и приступил к работе в 2017 году.

4) Наличие трудовых ресурсов:

имеется достаточный резерв трудовых ресурсов в Успенском сельском поселении: значительная часть трудоспособного населения поселения работает за пределами его территории: в г. Санкт – Петербурге и в Ленинградской области.

Значимость проекта реализации особой экономической зоны на местном уровне определяется созданием принципиально новой экономической базы района, что неизбежно повлечет за собой достижение высоких темпов экономического роста в долгосрочной перспективе, занятость населения, строительство объектов жилищно-коммунального хозяйства и социально-бытового обслуживания, рост денежных доходов населения, улучшение демографической ситуации (сохранение в регионе молодого населения) и целый ряд других параметров, характеризующих уровень и качество жизни населения в Успенском сельском поселении.

На территории планируемой особой экономической зоны в Успенском сельском поселении имеются все возможности обеспечить резидентов необходимыми ресурсами, в том числе и кадровыми.

Оценка соответствия предполагаемого месторасположения объекта требованиям и принципам градостроительной деятельности, в том числе:

требованиям обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при наличии территорий потенциального возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: соответствует;

требованиям обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе удобства организации трудовых поездок, поездок социально-бытового характера: соответствует;

ограничениям негативного воздействия на окружающую среду (при создании объектов определенных видов, которые могут оказать такое воздействие), в том числе установления санитарно-защитных зон: создаваемая промышленная зона окажет негативное воздействие на окружающую среду, потребуется установление санитарно-защитных и иных зон;

учет требований охраны и рационального использования природных ресурсов: необходимо разработать мероприятия по охране и рациональному использованию природных ресурсов.

Оценка местоположения объекта в планировочной структуре и функциональном зонировании соответствующего поселения (по материалам проекта внесения изменений в генеральный план): объект планируется разместить согласно планировочной структуре и функциональному зонированию.

Оценка предполагаемого места размещения объекта нелинейного типа в определённой функциональной зоне, а также соответствующей территориальной зоне: предполагаемое место размещения объекта соответствует функциональной зоне.

Прогнозируемые ограничения использования соответствующей территории.

Анализ имеющихся ограничений (в пределах соответствующей функциональной или территориальной зоны), в том числе зон с особыми условиями использования территории: ограничения в соответствии с действующим законодательством.

Прогнозируемые ограничения на данной территории, в том числе необходимость создания зон с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения: требуется установить зоны с особыми условиями использования территории, связанных с созданием планируемых объектов местного значения (предусмотреть зоны с особыми условиями использования территории при разработке документации по планировке территории).

Прогнозируемые ограничения, связанные с планируемым размещением на данной территории объектов федерального и регионального значения, в том числе создание зон с особыми условиями использования территории: на рассматриваемой территории не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, создания зон с особыми условиями использования территории не потребуются.



Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Оценка влияния на комплексное развитие включает оценку соответствия планируемых объектов параметрам функциональной зоны и регламентам территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования: планируемые объекты соответствуют параметрам функциональной зоны по проекту схемы территориального планирования, после утверждения потребуются внесение изменений в границы территориальной зоны правил землепользования и застройки муниципального образования.

Оценка влияния планируемого местоположения объекта с точки зрения соответствия задачам формирования «точек роста» и «зон опережающего развития» на территории поселения, определённых в стратегических документах социально-экономического развития: местоположение объекта относится к территориям «точек роста».

Возможные или негативные последствия размещения объектов местного значения для устойчивого развития территории: заявляемая к созданию промышленная зона окажет положительное влияние на устойчивое экономическое развитие территории Успенского поселения с одновременным негативным воздействием на окружающую среду, которое возможно уменьшить лишь путем проведения полного комплекса необходимых инженерных изысканий, разработки полноценной документации по планировке территорий с установлением санитарно-защитных и иных охранных зон (подтверждающей или не допускающей возможность заявленного строительства). Лишь после реализации данных мероприятий возможна разработка проектно-сметной документации для строительства.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, требующихся в связи с размещением соответствующего объекта местного значения: потребуется создание различных зон с особыми условиями использования территории в связи с созданием планируемого объекта (формирование и развитие промышленно-производственной экономической зоны на инвестиционных площадках «Торфяное» и «Торфяное-2» в Успенском сельском поселении Чудовского муниципального района) местного значения, из числа определенных положениями статьи 105 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (в действующей редакции).

### **13. Сведения о необходимости согласования изменений в генеральный план в соответствии со статьей 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации**

Случаи, в которых необходимо организовывать процедуру согласования проекта генерального плана с соответствующими органами, устанавливаются в статье 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

На основании представленного обоснования, изменения в генеральный план требуют согласования с уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (Минэкономразвития Российской Федерации):

в связи с наличием случаев, предусмотренных частями 1, 4.1 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части определения функциональных зон, в которых планируется размещение объектов и (или) местоположения линейных объектов федерального значения на территории поселения.

На основании представленного обоснования, изменения в генеральный план требуют согласования с высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, в границах которого находится поселение (Правительство Новгородской области):

в связи с наличием случаев, предусмотренных пунктом 1 части 2 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части определения функциональных зон, в которых планируется размещение объектов и (или) местоположения линейных объектов регионального значения на территории поселения.

На основании представленного обоснования изменения в генеральный план подлежат согласованию с органами местного самоуправления муниципального района, в границах которого находится поселение (Чудовский муниципальный район):

в связи с наличием случаев, предусмотренных пунктом 1 части 4 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части определения функциональных зон, в которых планируется размещение объектов и (или) местоположения линейных объектов местного значения муниципального района на территории поселения.

На основании представленного обоснования изменения в генеральный план не требуют согласования с заинтересованными органами местного самоуправления муниципальных образований, имеющих общую границу с поселением, в связи с отсутствием случаев, установленных частью 3 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Согласно части 5 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации иные вопросы, кроме указанных в частях 1 – 4.1 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации вопросов, не могут рассматриваться при согласовании проекта генерального плана.

### **14. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

При внесении изменений в генеральный план муниципального образования Успенское сельское поселение, утвержденный решением Совета депутатов Успенского сельского поселения от 06.12.018 № 174, в материалы по обоснованию в отношении перечня и характеристик основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предусмотренные разделом 14, изменения не вносились. Материалы в отношении данного раздела размещены в ФГИС ТП в ранее утвержденной редакции генерального плана (УИН в ФГИС ТП № 4965043002010304201812142).

### **15. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования**

#### **15.1. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения**

При внесении изменений в генеральный план не планируется включение земельных участков из категории земель сельскохозяйственного назначения в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения.

**15.2. Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов, входящих в состав поселения**

При внесении изменений в генеральный план из границ населенных пунктов, входящих в состав Поселения: д. Водосье, д. Деделёво, д. Дмитровка, д. Курников Остров, д. Лезно, д. Кочково, ж/д ст. Волхово, ж/д ст. Зеленцы, исключаются земельные участки (фактически установленная категория «земли лесного фонда»), в части касающейся границ, указанных Департаментом лесного хозяйства по Северо-Западному Федеральному Округу Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 21.11.2019 № 14907/04 в административном исковом заявлении, в связи с принадлежностью Российской Федерации указанных ниже на праве собственности земельных участков:

- д. Водосье – части кварталов 203, 204 Лезненского участкового лесничества (площадь пересечения 72020 м<sup>2</sup>);
- д. Деделёво – часть квартала 189 Лезненского участкового лесничества (площадь пересечения 50926 м<sup>2</sup>);
- д. Дмитровка – часть квартала 193 Чудовского участкового лесничества (площадь пересечения 73677 м<sup>2</sup>);
- д. Курников Остров – часть квартала 87 Лезненского участкового лесничества (площадь пересечения 15342 м<sup>2</sup>);
- д. Лезно – часть квартала 204 Лезненского участкового лесничества (площадь пересечения 5701 м<sup>2</sup>);
- д. Кочково – части кварталов 53, 188 Лезненского участкового лесничества (площадь пересечения 40382 м<sup>2</sup>);
- ж/д ст. Волхово – часть квартала 141 Чудовского участкового лесничества (площадь пересечения 28929 м<sup>2</sup>);
- ж/д ст. Зеленцы – часть квартала 69 Лезненского участкового лесничества (площадь пересечения 4035 м<sup>2</sup>).

Исключение (или оставление) земельных участков, указанных в административном исковом заявлении Департамента лесного хозяйства по Северо-Западному Федеральному Округу Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 21.11.2019 № 14907/04, расположенных в границах населенных пунктов, входящих в состав Поселения:

- д. Пертечно – часть квартала 189 Чудовского участкового лесничества (площадь пересечения 3292 м<sup>2</sup>);
  - д. Слобода – часть квартала 215 Чудовского участкового лесничества (площадь пересечения 89977 м<sup>2</sup>);
  - ж/д ст. Торфяное – часть квартала 77 Чудовского участкового лесничества (площадь пересечения 28929 м<sup>2</sup>);
  - ж/д ст. Чудово-3 – часть квартала 70 Чудовского участкового лесничества (площадь пересечения 67713 м<sup>2</sup>);
  - д. Придорожная – часть квартала 77 Чудовского участкового лесничества (площадь пересечения 26016 м<sup>2</sup>);
  - д. Потапов Хутор – часть квартала 191 Чудовского участкового лесничества (площадь пересечения 76658 м<sup>2</sup>);
- произвести на основании решения Новгородского областного суда по факту его вынесения.

**16. Перечень земельных участков, для которых предусматривается изменение категории земель**

При внесении изменений в генеральный план предусматривается изменение категории земель.

Кадастровый номер земельного участка, месторасположение, существующая категория, вид разрешенного использования	Устанавливаемая функциональная зона	Площадь земельного участка, планируемые цели использования	Отношение кадастровой стоимости к среднему уровню кадастровой стоимости по муниципальному району
Предусматривается изменение категории земель из «земли сельскохозяйственного назначения» на категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения» с целью установления функциональной зоны «Зона складирования и захоронения отходов»			
53:20:0410301:363; сельское поселение Успенское, земельный участок 0410301/1; категория земель – «земли сельскохозяйственного назначения»; разрешенный вид использования – «для иных видов сельскохозяйственного использования» (хранение и переработка сельскохозяйственной продукции)	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь: 3,0996 га; комплексное развитие территории по инициативе правообладателя земельного участка и (или) расположенных на нём объектов недвижимого имущества	кадастровая стоимость – не установлена (не определена)
Предусматривается изменение категории земель из «земли населенных пунктов» на категорию «Земли особо охраняемых территорий и объектов»			
Кадастровый номер (сведения предоставляет Администрация Поселения); д. Карловка; категория земель – «земли населенных пунктов»; разрешенный вид использования – «зона застройки индивидуальными жилыми домами» (строительство жилья, ЛПХ).	«Зона рекреации»	7,1 га Установление защитной зон объекта культурного наследия (Объект общенационального достояния, памяти и воспитания патриотизма); Установление защитной зоны объекта культурного наследия	кадастровая стоимость – не установлена (не определена)

**17. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения**

На территории муниципального образования Успенское сельское поселение Чудовского района Новгородской области отсутствуют территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (отсутствуют предметы охраны), в связи с этим сведения не предоставляются.

**18. Сведения о территориях объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования**

Учет объектов культурного наследия в генеральном плане осуществляется в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в интересах настоящего и будущего поколений многонационального народа Российской Федерации, с учетом положений Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ).

**18.1. Сведения об объектах культурного наследия федерального значения**

Согласно информации с официального сайта Инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области, на территории муниципального образования Успенское сельское поселение Чудовского района Новгородской области расположен объект культурного наследия федерального значения (имеется предмет охраны), сведения о котором представлены в таблице.

Ссылка на источник информации: <http://www.okn53.ru> (Паспорт набора открытых данных «Список объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Новгородской области»).

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав	Местонахождение объекта культурного наследия	Акт органа государственной власти о его постановке на государственную охрану
1.	Дом, в котором с 1881 по 1893 годы жил писатель Глеб Иванович Успенский (1843 – 1902 гг.)	д. Сябраницы, ул. Радищева, д. 73 (кадастровый номер земельного участка: 53:20:0802703:58)	Указ Президента Российской Федерации № 176 от 20.02.1995; Регистрационный номер – 531610644420006

В соответствии с положениями статьи 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в ред. от 18.07.2019), для данного объекта государственного культурного наследия устанавливается защитная зона объекта культурного наследия – 100 м (не требующая разработки проекта).

Сведения о наличии разработанного и утвержденного проекта зон охраны объекта культурного наследия (в составе: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта), в объеме и порядке, установленными положениями Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в ред. от 18.07.2019) и требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972, на момент разработки настоящих материалов, отсутствуют.

**18.2. Сведения об объектах культурного наследия регионального значения**

Согласно информации с официального сайта Инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области, на территории муниципального образования Успенское сельское поселение Чудовского района Новгородской области расположены объекты культурного наследия регионального значения (имеется предмет охраны), сведения о которых представлены в таблице.

Ссылка на источник информации: <http://www.okn53.ru> (Паспорт набора открытых данных «Список объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Новгородской области»).

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав	Местонахождение объекта культурного наследия	Вид
1.	Усадьба «Соснинская пристань» (5,9 га), в составе:	ст. Волхов Мост	ансамбль
	Усадебный дом (XIX в.)	ст. Волхов Мост	
	Усадебный дом (дата постройки не указана)	ст. Волхов Мост	
	Хозяйственная постройка (XIX в.) № 1	ст. Волхов Мост	
	Хозяйственная постройка (XIX в.) № 2	ст. Волхов Мост	
	Хозяйственная постройка (XIX в.) № 3	ст. Волхов Мост	
2.	Троицкий мост (XVIII в.)	д. Сябраницы	Памятник
3.	Жилой дом (80 – 90-е гг. XIX в.)	с. Успенское	Памятник
4.	Могила И. Кузьмичева, председателя сельсовета, погибшего от рук врагов Советской власти (1926 г.)	д. Водосье, гражданское кладбище	Памятник

5.	Братская могила советских воинов погибших в 1941 – 1942 г.г.	д. Зуево	Памятник
6.	Могила дивизионного комиссара, члена Военного Совета 2-ой ударной Армии И. В. Зуева (1907-1942 г.г.)	д. Колмовка (106 км Октябрьской железной дороги)	Памятник
7.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны, 1941 – 1944 г.г.	д. Карловка	Памятник
8.	Воинское кладбище, где похоронены 876 воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны, 1941 – 1945 г.г.	д. Лезно (д. Водосье)	Памятник
9.	Кладбище советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны, 1941–1945 г.г.	д. Лезно	Памятник
10.	Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны, 1941 – 1945 г.г.	д. Марьино, (гражданское кладбище)	Памятник
11.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны, 1941 – 1945 г.г.	д. Сябреницы	Памятник
12.	Воинское кладбище воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 г.г.	с. Успенское	Памятник

В соответствии с положениями статьи 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в ред. от 18.07.2019), для объектов государственного культурного наследия: ансамбль Усадьба «Соснинская пристань» (№ 1 в таблице) – устанавливается защитная зона объектов культурного наследия – 250 м (не требующая разработки проекта); памятников ( № 2 – 12 в таблице) – устанавливается защитная зона объектов культурного наследия – 100 м (не требующая разработки проекта);

Сведения о наличии разработанных и утвержденных проектах зон охраны объектов культурного наследия (охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта), в объеме и порядке, установленными положениями Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в ред. от 18.07.2019) и требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972, на момент разработки настоящих материалов, для ансамбля и памятников, указанных в таблице, отсутствуют.

### 18.3. Сведения об объектах культурного наследия местного значения

Согласно информации с официального сайта Инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области, на территории муниципального образования Успенское сельское поселение Чудовского района Новгородской области объекты культурного наследия местного значения (предметы охраны) отсутствуют (не установлены).

Ссылка на источник информации: <http://www.okn53.ru> (Паспорт набора открытых данных «Список объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Новгородской области»)

### 18.4. Сведения о выявленных объектах культурного наследия

На территории Успенского сельского поселения расположены следующие выявленные объекты культурного наследия:

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав
1.	Селище «Рубеж» (дата не установлена, наша эра)
2.	Усадебный парк (XIX в.)
3.	Жилой дом (80-90-е г.г. XIX в.)

Сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или, при его отсутствии, описание местоположения объекта), описание границ территории объекта археологического наследия с приложением текстового описания местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости, сведения зонах охраны объекта археологического наследия, в текстовой и графической частях материалов генерального плана не указываются на основании приказа Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

### 18.5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Основные мероприятия по сохранению объектов культурного наследия вытекают из полномочий органов местного самоуправления в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, к которым относятся:

1) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности муниципальных образований;

2) государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;

3) определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения;

4) обеспечение условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселений;

5) иные полномочия, предусмотренные Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и иными федеральными законами.

Согласно статье 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» сохранение объекта культурного наследия – меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, установлен положениями статьи 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

При реализации генерального плана поселения в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

Согласно положениям статей 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) заказчик работ при осуществлении хозяйственной деятельности обязан:

обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

предоставить в управление документацию, подготовленную на основе археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в управление на согласование;

обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, обосновывающей целесообразность включения данного объекта в реестр;

обеспечить реализацию согласованной управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

## 18.6. Обоснование зон охраны объектов культурного наследия

Требования к составу, содержанию и порядку разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) установлены в постановлении Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Положение).

Порядок утверждения проектов зон охраны установлен в пунктах 12 – 14 данного Положения.

Согласно пункту 17 Положения орган государственной власти, утвердивший границы зон охраны объекта культурного наследия (объединенной зоны охраны), режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах данных зон, направляет в течение 7 дней с даты вступления в силу решения об установлении зон охраны объекта культурного наследия копию указанного решения в соответствующий орган местного самоуправления городского округа или муниципального района, на территории которого расположены зоны, предусмотренные указанным решением, для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

Орган государственной власти, утвердивший границы зон охраны объекта культурного наследия (объединенной зоны охраны), режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах данных зон, осуществляет в соответствии с правилами организации документооборота учет и хранение всех полученных документов и материалов, связанных с установлением зон.

Пунктом 18 Положения установлено обязательное размещение в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности информации об утвержденных границах зон охраны объекта культурного наследия, режимах использования земель и градостроительных регламентах в границах данных зон.

Тем же пунктом предусмотрен обязательный учет и отображение утвержденных границ зон охраны объекта культурного наследия, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории.

На момент подготовки проекта генерального плана в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального района (далее – ИСОГД) отсутствует информация об утвержденных границах зон охраны объектов культурного наследия, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон, расположенных на территории поселения (во исполнение требования пункта 18 постановления Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972).

В администрацию муниципального образования не поступали копии решений об установлении зон охраны объекта культурного наследия на объекты, расположенные на территории (основание: требование пункта 17 постановления Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972).

До утверждения зон охраны объектов культурного наследия в установленном порядке, с соблюдением требований законодательства, как мера по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, при подготовке проекта генерального плана, на картах некоторых генерального плана и материалов по обоснованию, отображены защитные зоны охраны объектов культурного наследия, размеры которых приняты согласно статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

В соответствии с статьей 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ к объекту культурного наследия устанавливаются защитные зоны. Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах, которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в порядке, установленном статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

Защитные зоны объектов культурного наследия, как зоны с особыми условиями использования территорий, отображены на картах генерального плана.

В соответствии со статьями 28 и 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

В защитных зонах объектов культурного наследия режим хозяйственной деятельности, в том числе градостроительные регламенты, определяются как особый режим землепользования и застройки в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде и устанавливаются с учетом действующих требований федерального, регионального законодательства, муниципальных нормативных актов органов местного самоуправления.

**19. Сведения об объектах транспортной инфраструктуры (о существующих автомобильных дорогах)**

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Новгородской области, утвержден постановлением администрации Новгородской области от 01.06.2010 № 243 (в редакции, утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 10.12.2019 № 481).

На территории Успенского сельского поселения расположены следующие участки автомобильных дорог:

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги, место положение	Протяженность всей автомобильной дороги в границах Чудовского района (км)	Учетный номер (код дороги)
<b>I. Автомобильные дороги регионального значения</b>				

7.	49 ОП РЗ 49К-07	Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь – Чудово 268+000 - 304+600 (Чудовский муниципальный район, только участок автодороги в границах Успенского сельского поселения)	38,7	49К-07
<b>II. Автомобильные дороги межмуниципального значения</b> в границах Успенского сельского поселения отсутствуют				
<b>III. Чудовский муниципальный район</b>				
918.	49 ОП МЗ 49Н-2001	«Зуево – Новая Ладога» – Деделево – Кочково – Нечанье 0+000 - 5+310 (Чудовский муниципальный район, только участок автодороги в границах Успенского сельского поселения)	5,31	49Н-2001
919.	49 ОП МЗ 49Н-2002	«Зуево – Новая Ладога» – Лезно – Зеленцы 0+000 - 11+900 (Чудовский муниципальный район, только участок автодороги в границах Успенского сельского поселения)	11,9	49Н-2002
920.	49 ОП МЗ 49Н-2003	«Зуево – Новая Ладога» – Торфяное 0+000 - 3+500 (Чудовский муниципальный район, только участок автодороги в границах Успенского сельского поселения)	3,5	49Н-2003
921.	49 ОП МЗ 49Н-2004	«Чудово – Тушино» – Ивановково 0+000 - 3+800 (Чудовский муниципальный район, только участок автодороги в границах Успенского сельского поселения)	3,8	49Н-2004
927.	49 ОП МЗ 49Н-2010	Лука-2 – жд./ст. Волхов Мост 0+000 - 6+720	6,72	49Н-2010
932.	49 ОП МЗ 49Н-2014	подъезд к д. Зуево 0+000 - 0+400	0,4	49Н-2014
933.	49 ОП МЗ 49К-05п1	подъезд к д. Карловка 0+000 - 2+500	2,5	49К-05п1
940.	49 ОП МЗ 49Н-2019	Сябраницы – Корпово 0+000 - 4+300	4,3	49Н-2019
941.	49 ОП МЗ 49Н-2020	Чудово – Тушино 0+000 - 5+637	5,64	49Н-2020

Областным законом от 23 октября 2014 года № 637-03 «О закреплении за сельскими поселениями Новгородской области вопросов местного значения» к полномочиям сельских поселений отнесены дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них.

Данные полномочия органов местного самоуправления поселений закреплены в ст. 13 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения (в основном это дороги IV-V категории) в границах Успенского сельского поселения составляет 31,5 км. Перечень дорог, находящихся в муниципальной собственности Успенского сельского поселения утвержден Постановлением администрации Успенского сельского поселения от 12.03.2020 № 29 «Перечень автомобильных дорог» и указан в муниципальной «Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2018-2028 годы», утвержденной постановлением Администрации Успенского сельского поселения от 04.09.2017 № 131:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Название улицы	Протяженность (м)	Вид покрытия			Состояние
				Асфальто-бетон	Грунт	Щебень	
1	д. Марьино	ул. Ветеранов	0,515	0	0,515	0	не указано
		ул. Марьино Роща	0,501	0	0,501	0	удовл.
		ул. Победы	0,438	0	0,438	0	удовл.
2	жд./ст. Волхов Мост	ул. Набережная	0,485	0	0,485	0	удовл.
		ул. Привокзальная	0,079	0	0	0,079	удовл.
		ул. Симанчука	0,237	0	0,237	0	удовл.
3	д. Лука-2	ул. Некрасовская	1,700	1,700	0	0	удовл.
		ул. Кузова	1,123	0	1,123	0	не указано
4	д. Тушино	ул. Садовая	0,371	0	0,371	0	удовл.
		ул. Чудовская	0,499	0	0,499	0	удовл.
5	ст. Чудово-3	ул. Солецкая	0,128	0	0,128	0	удовл.
		ул. Славная	0,499	0	0,499	0	удовл.
6	д. Придорожная	ул. Торфяная	0,859	0	0,859	0	удовл.
		ул. Лесная	0,873	0	0,873	0	удовл.
7	д.Зуево	ул. Центральная	0,324	0	0	0,324	удовл.
		ул. Ветеранов	0,259	0	0,259	0	не указано
		ул. Парковая	0,324	0	0,324	0	удовл.
		ул. 1-ая Заречная	0,235	0	0,235	0	не указано
		ул. 2-ая Заречная	0,140	0	0,140	0	удовл.
		пер. Садовый	0,146	0	0,146	0	удовл.
8	д.Корпово	ул.1 Коломовская	0,213	0	0,213	0	удовл.
		ул. Тропинина	0,315	0,315	0	0	не указано
		ул. Совхозная	0,405	0	0,405	0	удовл.
		ул. Набережная	0,684	0,684	0	0	не указано
		ул. Хуторская	0,350	0	0,350	0	удовл.
9	д. Сябраницы	ул. Керестская	0,529	0	0,529	0	не указано
		ул. В. Серовой	0,810	0	0,810	0	не указано
		ул. Школьная	0,256	0,256	0	0	не указано
		ул. Троицкая	0,523	0	0	0,523	удовл.
		ул. Ярошенко	0,421	0	0,421	0	не указано
		ул. Ольховская	0,155	0	0,155	0	удовл.
		ул. Полевая	0,264	0	0,264	0	не указано



		ул. Сергеева	0,238	0	0	0,238	удовл.
		ул. Кривенко	0,136	0	0,136	0	удовл.
10	д. Деделово	ул. Садовая	0,510	0	0,510	0	удовл.
		пер. Прибрежный	0,272	0	0,272	0	удовл.
11	д. Нечанье	ул. Тигодская	0,506	0	0,506	0	удовл.
		ул. Молодежная	0,387	0	0,387	0	удовл.
		ул. Полевая	0,489	0	0,489	0	удовл.
12	д. Торфяное	ул. Лесная	0,284	0	0,284	0	удовл.
		ул. Моховая	0,679	0	0,679	0	удовл.
		пер. Дачный	0,147	0	0,147	0	удовл.
		пер. Придорожный	0,195	0	0,195	0	удовл.
		ул. Дачная	0,744	0	0,744	0	удовл.
13	д. Слобода	ул. Центральная	0,256	0	0	0,256	удовл.
		ул. Лесная	0,193	0	0,193	0	удовл.
		ул. Новгородская	0,429	0	0,429	0	не указано
		ул. Волховская	0,324	0	0	0,324	удовл.
		ул. Железнодорожная	0,409	0	0	0,429	удовл.
		ул. Дачная	0,497	0	0,497	0	удовл.
14	с. Успенское	ул. Коммунарная	0,471	0,471	0	0	удовл.
		ул. Молодежная	0,343	0,343	0	0	удовл.
		ул. Советская	0,309	0,309	0	0	не указано
		пер. Успенский	0,133	0	0,133	0	удовл.
		пер. Малый	0,201	0	0,201	0	не указано
15	д. Карловка	ул. Центральная	0,379	0,379	0	0	удовл.
		пер. Вишневый	0,127	0	0,127	0	удовл.
		пер. Садовый	0,220	0	0,220	0	не указано
16	д. Кочково	ул. Заречная	0,312	0	0,312	0	удовл.
17	д. Лезно	ул. Волховская	0,398	0	0,398	0	удовл.
18	д. Водосье	ул. Луговая	0,470	0	0,470	0	удовл.
		ул. Садовая	0,187	0	0,187	0	удовл.
		ул. Дачная	0,184	0	0,184	0	удовл.
		ул. Лесная	0,496	0	0,496	0	удовл.
		ул. Береговая	0,588	0	0,588	0	удовл.
19	д. Пертечно	ул. Мира	0,285	0	0,285	0	удовл.
20	д. Курников Остров	пер. Фермерский	0,151	0	0,151	0	удовл.
		ул. Садовая	0,369	0	0,369	0	не указано

Согласно муниципальной «Программы комплексного развития инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2018-2028 годы», утвержденной постановлением Администрации Успенского сельского поселения от 04.09.2017 № 131, в части, касающейся автомобильных дорог, планируется:

- снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции);
- увеличение протяженности дорог с твердым покрытием;
- достижение расчетного уровня обеспеченности населения услугами транспортной инфраструктуры;
- усовершенствование дорожного покрытия дорог, находящихся в муниципальной собственности поселения;
- увеличение связности между населенными пунктами внутри сельского поселения;
- изготовление и установка необходимых дорожных знаков и указателей с указанием конкретных участков дорог и населенных пунктов поселения.

Перечень объектов строительства и элементов обустройства дорог местного значения:

- улично-дорожной сети в границах населённых пунктов поселения (улицы, дороги, проезды) в границах территорий общего пользования;

- парковок (стоянок транспортных средств);
- тротуаров и пешеходных дорожек, совмещенных для велосипедного движения за пределами проезжей части;
- систем стационарного искусственного (электрического) освещения объектов улично-дорожной сети

в целях реализации муниципальной «Программы комплексного развития инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2018-2028 годы», утвержденной постановлением Администрации Успенского сельского поселения от 04.09.2017 № 131, указан в разделе 8.2. настоящих материалов.

## 20. Сведения об особо охраняемых природных территориях

### 20.1. Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения

По данным полученным с официального сайта Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (<http://www.zaroved.ru/catalog/list/regions/131/page/1#map>), на территории Успенского сельского поселения особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

### 20.2. Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значений

В соответствии с «Перечнем особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений Новгородской области», утвержденным министром природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области В. Е. Королёвым 16.01.2019, на территории Успенского сельского поселения расположены следующие особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального и местного значений Новгородской области:

#### 1. Государственный природный заказник (№ 1 в Перечне ООПТ регионального и местного значений Новгородской области)

Название ООПТ	Болото Бор
Категория ООПТ	Государственный природный заказник
Значение ООПТ	Региональный
Профиль ООПТ	Комплексный (ландшафтный) гидрологический (болотный)
Дата создания	20 августа 2012 года
Кластерность ООПТ	отсутствует
Площадь (в т.ч. морской акватории) ООПТ, га	5520,98 га (в том числе площадь земель лесного фонда составляет 5520,98 га), в том числе в границах Успенского сельского поселения: не определена
Площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без их изъятия из хозяйственного использования	не выделены
Границы ООПТ	северо-восточная и восточная граница – по границе с Ленинградской областью и северо-восточным и восточным границам кварталов 2, 7, 8, 25 Оскуйского участкового лесничества Чудовского лесничества; южная граница – по южным границам кварталов 25, 18, 16, 12 Оскуйского участкового лесничества Чудовского лесничества; западная граница – по юго-западным и западным границам кварталов 11, 5, 4 Оскуйского участкового лесничества Чудовского лесничества; северная граница – по северным и северо-западным границам кварталов 4, 1, 2 Оскуйского участкового лесничества Чудовского лесничества.
Площадь охранной зоны ООПТ	не выделена

Местоположение (административно-территориальные единицы, в границах которых находится ООПТ)	Местоположение в системе административного устройства: западная часть Чудовского муниципального района Новгородской области близ границы с Ленинградской областью. Местоположение в системе лесоустройства: кварталы 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 18, 25 Оскуйского участкового лесничества Чудовского лесничества.
Реквизиты актов об организации ООПТ	Постановление Администрации Новгородской области от 20.08.2012 № 501 «О государственном природном заказнике регионального значения «Болото Бор»
Наличие международного статуса ООПТ	нет
Ведомственная подчинённость ООПТ	Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области
Обоснование создания ООПТ и ее значимость	

2. Ботанический памятник «Дубравы» (№ 120 в Перечне ООПТ регионального и местного значений Новгородской области)

Название ООПТ	Ботанический памятник «Дубравы»
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональный
Профиль ООПТ	Биологический (ботанический)
Дата создания	23 сентября 1977
Кластерность ООПТ	3 кластера
Площадь (в т.ч. морской акватории) ООПТ, га	1047,69 га (из которых в границах Успенского сельского поселения – ориентировочно 609,29 га)
Площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без их изъятия из хозяйственного использования	не выделены
Границы ООПТ	Памятник природы включает 93 участка, границы которых проходят по границам выделов лесных кварталов, указанных в разделе 7 настоящего Положения: Участок 1: - северная, западная и южная границы – по землям Чудовского лесничества; - юго-восточная граница – по прибрежной защитной полосе левого берега старицы р. Волхов. Участок 2: - западная, северная и восточная границы – по землям Чудовского лесничества; - южная граница – по землям Чудовского лесничества по квартальной просеке. Участок 3: - северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 4: - северная, восточная и южная границы – по землям Чудовского лесничества; - западная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега протоки к озеру Соминское. Участок 5: - северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 6: - северная, восточная и южная границы – по землям Чудовского лесничества; - западная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега р. Оскуя. Участок 7: - северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 8: - северная граница – по прибрежной защитной полосе левого берега р. Оскуя; - восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 9: - северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 10: - северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 11:





	<p>Участок 57:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная граница – по прибрежной защитной полосе оз. Подвынезда;</li> <li>- восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 58:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная и западная границы – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- южная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега р. Колпинка.</li> </ul> <p>Участок 59:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 60:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная и западная границы – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- юго-восточная и южная границы – по прибрежной защитной полосе оз. Хотитовское.</li> </ul> <p>Участок 61:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная и западная границы – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- южная граница – по прибрежной защитной полосе оз. Лесное.</li> </ul> <p>Участок 62:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- восточная граница – по прибрежной защитной полосе левого берега р. Лядно.</li> </ul> <p>Участок 63:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная и южная границы – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- западная граница – по прибрежной защитной полосе левого берега р. Кереть.</li> </ul> <p>Участок 64:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 65:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная граница – по прибрежной защитной полосе левого берега р. Оскуя;</li> <li>- восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 66:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега р. Лядно;</li> <li>- восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 67:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная и западная границы – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- южная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега р. Оскуя.</li> </ul> <p>Участок 68:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 69:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная и южная границы – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- западная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега р. Менекша.</li> </ul> <p>Участок 70:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 71:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 72:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная и южная границы – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- западная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега р. Менекша.</li> </ul> <p>Участок 73:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная граница – по прибрежной защитной полосе оз. Подвынезда;</li> <li>- восточная и западная границы – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- южная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега р. Кола.</li> </ul> <p>Участок 74:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 75:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная граница – по землям Чудовского лесничества;</li> <li>- восточная, южная и западная границы – по прибрежной защитной полосе левого берега р. Пертеченка.</li> </ul> <p>Участок 76:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 77:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 78:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная и западная границы – по прибрежной защитной полосе старицы р. Пчёвжа;</li> <li>- южная граница – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul> <p>Участок 79:</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 80:</li> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 81:</li> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 82:</li> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 83:</li> <li>- северная, восточная и южная границы – по землям Чудовского лесничества; - западная граница – по прибрежной защитной полосе оз. Соминское. Участок 84:</li> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 85:</li> <li>- северная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега р. Лядно; - восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 86:</li> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 87:</li> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества кварталная просека. Участок 88:</li> <li>- северная, восточная и западная границы – по прибрежной защитной полосе оз. Подвынезда; - южная граница – по прибрежной защитной полосе правого берега р. Кола. Участок 89:</li> <li>- северная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества; - восточная граница – по прибрежной защитной полосе левого берега р. Волхов. Участок 90:</li> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 91:</li> <li>- северная граница – по прибрежной защитной полосе левого берега р. Осуя; - восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества. Участок 92:</li> <li>- северная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества; - восточная граница – по прибрежной защитной полосе левого берега р. Менекша. Участок 93:</li> <li>- северная, восточная, южная и западная границы – по землям Чудовского лесничества.</li> </ul>
Площадь охранной зоны ООПТ	не выделена
Местоположение (административно-территориальные единицы, в границах которых находится ООПТ)	<p>Местоположение в системе административного устройства: Новгородская область, Чудовский район, Трегубовское, Успенское и Грузинское сельские поселения.</p> <p>Местоположение в системе лесоустройства: кварталы 178 (часть), 179 (часть), 221 (часть), 227 (часть), 228 (часть), 231 (часть), 233 (часть) Лезненского участкового лесничества Чудовского лесничества; кварталы 62 (часть), 71 (часть), 72 (часть), 74 (часть) Осуйского участкового лесничества Чудовского лесничества; кварталы 10 (часть), 13 (часть), 24 (часть), 25 (часть), 27 (часть), 33 (часть), 34 (часть), 35 (часть), 36 (часть), 65 (часть), 66 (часть), 67 (часть), 76 (часть), 87 (часть), 97 (часть), 98 (часть), 100 (часть), 102 (часть), 103 (часть), 104 (часть), 122 (часть), 123 (часть), 124 (часть), 137 (часть), 138 (часть), 144 (часть), 145 (часть), 147 (часть), 164 (часть), 166 (часть), 175 (часть), 176 (часть), 182 (часть), 184 (часть) Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества; кварталы 179 (часть) Грузинского участкового лесничества Чудовского лесничества.</p>
Реквизиты актов об организации ООПТ	Распоряжение Исполнительного комитета Новгородского областного Совет депутатов трудящихся от 23.09.1977 № 631-р «Об охране диких животных и растений, находящихся на территории области»
Наличие международного статуса ООПТ	нет
Ведомственная подчинённость ООПТ	Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области
Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Для сохранения и восстановления природных комплексов дубрав Большой Волховской поймы

В связи с отсутствием точной информации о площади ООПТ регионального значения, находящейся в границах муниципального образования, указанные границы были отображены на карте материалов по данным, полученным из Схемы территориального планирования Новгородской области, утвержденной постановлением администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 «Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области» (с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Новгородской области от 25.09.2019 № 380 «О внесении изменений в схему территориального планирования Новгородской области», УИН в ФГИС ТП 49020102201910072).

Полномочия по установлению границ ООПТ регионального значения и охранных зон закреплены за Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области. Отображение границ ООПТ регионального значения в Генеральном плане не означает их окончательного установления.

Предложения по созданию новых ООПТ регионального значения, закреплены в Схеме территориального планирования Новгородской области, утвержденной постановлением администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 «Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области» (с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Новгородской области от 25.09.2019 № 380 «О внесении изменений в схему территориального планирования Новгородской области», УИН в ФГИС ТП 49020102201910072) и подлежат учету в период подготовки Генерального плана.

3. Планируемый к созданию государственный природный комплексный заказник регионального значения «Волховская пойма и Ширинские мхи»:

Наименование	Краткая характеристика
Планируемая площадь (га)	36510 га, в т.ч. Заказник «Бор» 3600 га, воды рек и пойменных водоемов, памятник природы «Чудовские дубравы», в том числе в границах Успенского сельского поселения 4252 га.
Основание	Глава 2.11. «Иные объекты», раздел 1 «Иные объекты», подраздел 2.13 «Особо охраняемые природные территории», § 1.2.8. «Особо охраняемые природные территории, I этап до 2022 года» Схемы территориального планирования Новгородской области (в действующей редакции): - п. 2.21 Особо охраняемая природная территория государственный природный заказник «Волховская пойма» (общая планируемая площадь на территории Чудовского муниципального района – 36510 га), в части расположенной в границах Успенского сельского поселения.
Планируемое местоположение	Большая пойма Волхова, ее расширение в месте древнего Грузинского озера, водоразделы рек Волхов, Оскуй, Пчевжа, Ваволь, Любынька, водоохранные зоны, запретные полосы, поймы, низкочувствительные заболоченные пойменные леса, сельхозугодья (сенокосы).
Цель создания	Сохранение уникального ландшафта древнего пойменного понижения, включающего систему пойменных озер, луговые, болотные и лесные участки, в том числе памятник природы Чудовские дубравы и заказник «болото Бор». Волховская пойма является водно-болотным угодьем, служащим местообитанием комплекса редких видов птиц и местом стоянки большой массы птиц на пролете. Отнесена к ключевым орнитологическим территориям международного значения в европейской России, внесена в теневой Рамсарский список, рекомендована для создания крупного регионального заказника.

21. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории, расположенных на территории поселения

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ могут устанавливаться следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- 1) зоны охраны объектов культурного наследия;
- 2) защитная зона объекта культурного наследия;
- 3) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 4) охранный зона железных дорог;
- 5) придорожные полосы автомобильных дорог;
- 6) охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 7) охранный зона линий и сооружений связи;
- 8) приаэродромная территория;
- 9) зона охраняемого объекта;
- 10) зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- 11) охранный зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- 12) охранный зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- 13) водоохранный (рыбоохранный) зона;
- 14) прибрежная защитная полоса;
- 15) округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов;



16) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;

17) зоны затопления и подтопления;

18) санитарно-защитная зона;

19) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;

20) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;

21) зона наблюдения;

22) зона безопасности с особым правовым режимом;

23) рыбоохранная зона озера Байкал;

24) рыбохозяйственная заповедная зона;

25) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);

26) охранная зона гидроэнергетического объекта;

27) охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена;

28) охранная зона тепловых сетей.

Установление, изменение, прекращение существования зон с особыми условиями использования территорий регулируется статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации.

Последствия установления, изменения, прекращения существования зон с особыми условиями использования территорий регулируются статьей 107 Земельного кодекса Российской Федерации.

В Генеральном плане учитываются следующие основные охранные и защитные (специальные) зоны, которые устанавливают ограничения на использование земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Зоны с особыми условиями использования территорий поселения

Виды зон	Нормативно-правовое основание установления зоны
Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
Охранные зоны объектов систем газоснабжения	Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
Охранные зоны магистральных трубопроводов	«Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9
Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменениями № 1, 2) от 01.07.2013
Охранная зона железных дорог	Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 42, ст. 4385); Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»
Охранная зона линий и сооружений связи	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства	Нормативный правовой акт, определяющий порядок установления, изменения и прекращения существования зоны ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах зоны ограничений, на момент разработки настоящих материалов, отсутствует.
Охранная зона тепловых сетей	Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197; Приложение А к СП 124.13330.2012. «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», утвержденный Приказом Минрегиона России

	от 30.06.2012 № 280.
Охранные зоны канализационных систем и сооружений	МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
Придорожные полосы автомобильных дорог	Федеральный закон от 8.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»; Постановление от 26 июня 2008 г. № 219 «Об утверждении Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения» (в редакции Постановлений Администрации Новгородской области от 20.03.2009 № 72; от 26.05.2010 № 224; от 20.05.2011 № 205)
Охранные зоны государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
Охранные зоны воинских захоронений	Закон РФ от 14.01.1993 № 4292-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества»
Водоохранные зоны рек, ручьев	Водный кодекс Российской Федерации
Водоохранные зоны озер, водохранилищ	
Прибрежная защитная полоса	
Зоны охраны объектов культурного наследия, в составе: - охранный зона; - зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности; - зона охраняемого природного ландшафта.	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
Защитные зоны охраны объектов культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
Зоны санитарной охраны источников и водопроводов питьевого назначения	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов I-V классов вредности	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995)
Зоны затопления, подтопления	Водный кодекс Российской Федерации, статья 67
Санитарно-защитные зоны полигонов твердых бытовых отходов (ТБО)	СанПиН 2.1.7.722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»

На карте зон с особыми условиями использования территории поселения (в соответствии с положениями пункта 7 части 8 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации) указанные зоны отображаются. Это означает, что фиксируются уже существующие зоны, утверждённые (установленные) в порядке определенном федеральным, региональным законодательством и иными нормативными правовыми актами, а так же внесенные в документы государственного кадастрового учета. Таким образом, по причине отсутствия указанных границ, как юридического факта, они и не могут быть отображены в Генеральном плане.

В Генеральном плане зоны с особыми условиями использования территории разработчиком самостоятельно не устанавливаются.

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве» зоны с особыми условиями использования территорий являются объектами землеустройства.

Федеральным законом от 13 мая 2008 № 66-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» установлено, что в рамках проведения землеустройства осуществляются мероприятия по описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства.

Для обеспечения положений закона, Правительством РФ было принято Постановление от 20.08.2009 № 688 «Об утверждении Правил установления на местности границ объектов землеустройства», согласно пункту 3 которых, установление на местности границ объекта землеустройства (вынос границ на местность) выполняется по координатам характерных точек таких границ (точек изменения описания границ объекта землеустройства и деления их на части), сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости.

Установление, утверждение, постановка на кадастровый учет, предоставление информации в Администрацию поселения для отображения зон с особыми условиями использования территории (далее – ЗОУИТ) в градостроительной документации, является обязанностью организации (заинтересованного лица), которая владеет объектом или объектами, земельным участком или земельными участками на праве собственности или ином законном основании, для которых требуется установление соответствующих ЗОУИТ.

Как предупредительная мера по обеспечению безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов при осуществлении градостроительной деятельности, в Генеральном плане допускается отображение на карте отдельных зон с особыми условиями использования территории, которые не утверждены в установленном порядке и не поставлены на кадастровый учет (в документах государственного кадастрового учета отсутствуют сведения о границах соответствующей зоны).

Границы таких зон считаются проектным (плановыми) и помечаются соответствующими условными обозначениями и не оказывают влияние на ограничения использования соответствующего земельного участка и/или объекта капитального строительства, до момента их установления в соответствии с нормами действующего законодательства.

УТВЕРЖДНО  
решением Совета депутатов  
Успенского сельского поселения  
от 06.12.018 № 174  
(в редакции от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.2020 № \_\_\_\_)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСПЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**1. Общие положения**

1.1. Официальное наименование муниципального образования – Успенское сельское поселение Чудовского муниципального района Новгородской области (далее по тексту – поселение).

1.2. Территорию поселения составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения поселения, земли различных категорий.

1.3. Проект разработан на всю территорию муниципального образования Успенское сельское поселение в границах, установленных:

законом Новгородской области от 22 декабря 2004 года № 368-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Чудовского муниципального района, наделении их статусом городского и сельских поселений и определении административных центров и перечня населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений» (в редакции на 27.03.2020);

законом Новгородской области от 11 ноября 2005 года № 559-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Новгородской области» (в редакции по состоянию на 02.07.2018).

1.4. Этапы территориального планирования:

первая очередь – до 2030 года;

расчетный срок – до 2040 года.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектах местного значения поселения, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 1

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта <sup>10</sup>	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий <sup>11</sup>
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения						
1	Распределительные сети и сооружения электросетевого хозяйства	Объекты электроснабжения	Обеспечение качественного и гарантированного электроснабжения потребителей существующей и проектируемой жилой застройки, инвестиционных площадок, объектов коммунальной и производственной инфраструктуры	Первая очередь – 2030 г.; Расчетный срок – 2040 г.	деревни Сябренницы, Корпово, Зуево, Придорожная, Торфяное, Карловка, Деделово, Кочково, Нечанье, Зеленцы, Лезно, Водосье, Дмитровка, Тушино, Ивановково, Слобода, Марьино, Курников Остров, ж/д станция Чудово-3, коттеджный поселок «Тигода»	В соответствии с требованиями и положениями: - постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»; - постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
2	Котельные, тепловые сети, сети горячего водоснабжения и иные сопутствующие технологические объекты системы теплоснабжения Поселения	Объекты теплоснабжения	Обеспечение теплом (в отопительный период) и горячим водоснабжением потребителей (постоянно с нормативными перерывами) потребителей существующей и проектируемой жилой застройки	Первая очередь – 2030 г.; В соответствии с «Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы», утв. решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 – 2033 г.; Расчетный срок – 2040	село Успенское, деревни Зуево и Карловка	В соответствии с требованиями: - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 и СП 42.13330.2011 (СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений) – охранной зоной котельной можно считать всю территорию земельного участка котельной согласно проекту.

<sup>10</sup> Протяжённость и местоположение объекта местного значения поселения уточняется при выполнении проекта планировки территории..

<sup>11</sup> Зоны указываются в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта 10	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий 11
3	Распределительные газопроводы с газорегуляторными пунктами	Объект газоснабжения	Обеспечение возможности газоснабжения потребителей существующей и проектируемой жилой застройки.	Первая очередь – 2030 г.; В соответствии с «Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2016–2033 годы», утв. решением Думы Чудовского муниципального района от 27.10.2016 № 115 – 2018г., 2023г., 2025г., 2033 г.; Расчетный срок – 2040 г.	Все 28 пунктов Поселения	В соответствии с нормативами, установленными в постановлении Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», но не менее 5 м (3 м от газопровода со стороны медного провода и 2 м – с противоположной стороны)
4	Водоводы, водопроводные сети, водоочистные сооружения, водонапорные башни, водозаборные сооружения	Объект водоснабжения	Обеспечение водоснабжением потребителей проектируемой жилой застройки	Срок реализации в соответствии со «Схемой водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального района (города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сельских поселений) Новгородской области на 2014-2023 годы» – 2023 г.	- земельные участки на территории Поселения, в границах которых расположен реконструируемый водовод протяженностью 6,0 км от ВОС г. Чудово до НС I подъема; - деревни Лука-2, Слобода, Марьино, Тушино, Торфяное, Дмитровка, Зуево, Придорожная, Курников Остров, Водосье, Лезно, Зеленцы, Карловка, Кочково и Нечанье; - ж/д станции Волхово, Торфяное, Водос и Волхов мост; - инвестиционные площадки № 9 (вблизи д. Торфяное, жд/ст. Торфяное); № 1, 3, 4,	В соответствии с нормативами СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» при размещении объектов потребуются установление охранных зон объектов: - зоны санитарной охраны источников водоснабжения первого пояса – не менее 50 м; - санитарно-защитные полосы водоводов: не менее 10 м; - зона санитарной охраны водопроводных сооружений – не менее 30 м.

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта <sup>10</sup>	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий <sup>11</sup>
					10, 12 (вблизи д. Зуево и д. Придорожная); № 2, 5, 11 (без указания привязки к конкретным населенным пунктам Поселения, сведений о кадастровых номерах земельных участков, кварталов); № 13 (вблизи д. Лезно, д. Зеленцы, жд/ст. Зеленцы); № 7, 8 (вблизи д. Карловка)	
5	Сети хозяйственно-бытовой канализации; канализационные очистные сооружения для хозяйственно-бытовых и ливневых стоков (локальные очистные сооружения)	Объект водоотведения	Обеспечение потребителей проектируемой жилой застройки объектами водоотведения; Приём и очистка хозяйственно-бытовых и ливневых стоков до нормируемых параметров	Срок реализации в соответствии со «Схемой водоснабжения и водоотведения Чудовского муниципального района (города Чудово, Грузинского, Трегубовского и Успенского сп) Новгородской области на 2014-2023 годы» – 2023 г.	село Успенское, деревни Карловка, Зуево	охранная зона сетей канализации, размер 5 м; санитарно-защитная зона очистных сооружений, размер – 20 м
<b>Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры</b>						
6	Улично-дорожная сеть (улицы, дороги, проезды)	Автомобильные дороги местного значения	Обеспечение охраны жизни, здоровья граждан и их имущества, гарантии их законных прав на безопасные условия движения на дорогах	Срок реализации (2028г.) – в период первой очереди – 2030 г.	село Успенское, деревни Сябсеницы, Зуево, Корпово, Карловка, <b>Торфянос</b>	Не устанавливаются
7	Парковка (стоянка транспортных средств)	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение населения закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей	Первая очередь – 2030 г. Согласно проекту планировки территории.	село Успенское, деревни Сябсеницы, Зуево, Корпово, Карловка	Санитарные разрывы, размер которых устанавливается к конкретному объекту в соответствии с действующим законодательством
8	Тротуары и пешеходные дорожки, велопешеходные дорожки за пределами проезжей части улиц и дорог	Объект транспортной инфраструктуры	Обеспечение безопасности дорожного движения, для связи жилой застройки с объектами массового посещения	Первая очередь – 2030 г.	в границах населенных пунктов село Успенское, деревни Сябсеницы, Зуево, Корпово, Карловка деревня Зуево	Не устанавливаются

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта 10	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий 11
9	Стационарное искусственное электрическое освещение улично-дорожной сети	Объект обустройства автомобильной дороги	Обеспечение безопасности дорожного движения в темное время суток и в условиях ненастья	Первая очередь – 2030 г. Расчетный срок – 2040 г.	все 28 населенных пункта Поселения	Не устанавливаются
Объекты физической культуры и массового спорта						
10	Помещения для физкультурных занятий и тренировок	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение населения объектами физической культуры для сдачи норм ГТО	Срок реализации: 2022 г. – проектирование; 2023 г. – строительство.	В соответствии с положениями ссылки № 1 п. 8.3.1. тома 1 «Материалы обоснований»	В соответствии с нормативами, установленными приложением № 4 Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995)
11	Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение населения объектами физической культуры и массового спорта с транспортной доступностью до 30 минут	Срок реализации: 2022 г. – проектирование; 2023 г. – строительство.	село Успенское, деревни Зуево, Корпово, Сябраницы, Карловка	
12	Хоккейная площадка открытого типа			Срок реализации: 2023 г. – проектирование; 2030 г. – строительство.	село Успенское	
13	Многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном (или аналог)				Первая очередь: 2030 г. – проектирование; 2040 г. – строительство.	
Объекты культуры и искусства						
	Предложения по размещению данных объектов не поступали.					
Объекты здравоохранения						
	Предложения по размещению данных объектов не поступали.					
Объекты образования						
	Предложения по размещению данных объектов не поступали.					
Объекты в иных областях деятельности, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения, необходимых для устойчивого развития территории поселения						
14	Полигон ТБО	Объект коммунально-бытового назначения	Предотвращение вредного влияния отходов на окружающую среду (с учетом создания условий для позднейшей рекультивации территории) в целях повышения комфортного уровня проживания населения Поселения; изоляция отходов, обеспечи-	2030 г. – проектирование; 2040 г. – строительство.	земельный участок с кадастровым номером 53:20:0410301:363 (категория «Земли сельскохозяйственного назначения») близ деревни Торфяное	санитарно-защитная зона (размер – от 500 до 1000 м, определяемый выводами по результатам инженерных изысканий, определенных на их основе объемов и видов работ по инженерной подготовке территории, разработанных в ПСД на создаваемый объект, при наличии на ПСД

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта <sup>10</sup>	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий <sup>11</sup>
			вающая полную санитарно-эпидемиологическую безопасность населения Поселения			положительного заключения уполномоченного органа государственной экспертизы), с учетом нормативов и требований, установленных: - Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 № 10995); - СанПиН 2.1.7.722-98 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
15	Сельское кладбище	Объект в области организации ритуальных услуг	Гарантии погребения умершего с учетом волеизъявления, выраженного лицом при жизни, и пожелания родственников; санитарные и экологические требования к выбору и содержанию мест погребения	Первая очередь – 2030 г. Согласно проекту планировки территории.	деревня Сябреницы	Санитарно-защитная зона в соответствии с положениями и требованиями: - Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ (ред. от 01.10.2019) «О погребении и похоронном деле»; - Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения», т.е. не менее 50 метров.
16	Общественное пространство	Объект благоустройства	Создание комфортной городской среды	Первая очередь; Реконструкция; Общая площадь – 0,5 га	село Успенское, деревни Зуево, Корпово, Карловка	не требуется
17	Детская игровая площадка	Объект благоустройства	Создание комфортной городской среды	Первая очередь; Общая площадь – 200 м <sup>2</sup>		



№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта 10	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий 11
18	Строительство пожарного водоема (резервуара)	Объект обеспечения первичных мер пожарной безопасности	Сооружение, предназначенное для создания и обеспечение хранения запасов воды на цели наружного пожаротушения	Первая очередь	деревни Кочково, Нечанье, Деделёво, Курников Остров, Лезно, Зеленцы, Торфанье, Тушино, Слобода, Марьино, Корпово, Сябренницы; ж/д станция Чудово – 3	не требуется
19	Установление защитной зоны объекта культурного наследия	Объект культурного наследия	Объект общенационального достояния, памяти и воспитания патриотизма	Первая очередь; Площадь 7,1 га	деревня Карловка	Требуется установить защитную зону объекта культурного наследия в размере от 100 до 200 м в соответствии с положениями статьи 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в ред. от 18.07.2019).

3. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Таблица 2

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения *
1.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	<p>Предельное количество этажей: 4</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 60 %</p> <p>Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения жилой застройки, м<sup>2</sup> территории на 1 м<sup>2</sup> жилого фонда: 5</p>	<p><u>Объекты местного значения муниципального района:</u></p> <p>- объекты газоснабжения (газопровод распределительный среднего давления с ГРП, межпоселковый газопровод с ГРП) в н.п. Поселения: железнодорожная станция Волхов Мост; деревни Деделёво; Карловка; Корпово; Кочково; Курников Остров; Лезно; Лука-2; Марьино; Нечанье; Придорожная; Потапов Хутор; Сябренницы; Слобода; Тушино; железнодорожная станция Чудово-3;</p> <p>- объекты теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения.</p> <p><u>Объекты местного значения муниципального образования:</u></p> <p>- объекты электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения;</p> <p>- объекты транспортной инфраструктуры, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения;</p>

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения *
			<p>- объекты в области благоустройства;</p> <p>- объекты пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения: деревни Кочково, Нечанье, Деделёво, Курников Остров, Лезно, Зеленцы, Торфяное, Тушино, Слобода, Марьино, Корпово, Сябренницы, железнодорожная станция Чудово-3 (строительство пожарных водоемов (резервуаров)).</p>
2.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	<p>Предельное количество этажей: 8</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 60 %</p> <p>Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения жилой застройки, м<sup>2</sup> территории на 1 м<sup>2</sup> жилого фонда: 5</p>	<p><u>Объекты местного значения муниципального района:</u></p> <p>- объекты газоснабжения (газопровод распределительный среднего давления с ГРП, межпоселковый газопровод с ГРП) в н.п. Поселения: с. Успенское;</p> <p>- объекты теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения.</p> <p><u>Объекты местного значения муниципального образования:</u></p> <p>- объекты электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения;</p> <p>- объекты транспортной инфраструктуры, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения;</p> <p>- объекты в области благоустройства</p>
3.	Зона специализированной общественной застройки	<p>Предельное количество этажей: 6</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %</p>	<p><u>Объекты местного значения муниципального района:</u></p> <p>- объекты газоснабжения (газопровод распределительный среднего давления с ГРП, межпоселковый газопровод с ГРП) в н.п. Поселения: железнодорожная станция Волхов Мост; деревни Деделёво; Карловка; Корпово; Кочково; Курников Остров; Лезно; Лука-2; Марьино; Нечанье; Придорожная; Потапов Хутор; Сябренницы; Слобода; Тушино; железнодорожная станция Чудово-3;</p> <p>- объекты теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения;</p> <p>- объект образования: Школа начального общего, основного общего и среднего общего образования в с. Успенское;</p> <p>- открытая спортивная площадка в с. Успенское;</p> <p>- объектов культуры и искусства - культурно-досуговый комплекс сельского поселения в с. Успенское.</p> <p><u>Объекты местного значения муниципального образования:</u></p> <p>- объекты электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения;</p> <p>- объекты транспортной инфраструктуры, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения;</p> <p>- многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном (или аналог) в с. Успенское и д. Зуево;</p> <p>- объекты в области благоустройства.</p>

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения *
4.	Многофункциональная общественно-деловая зона	<p>Предельное количество этажей: 6</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %</p>	<p><u>Объекты местного значения муниципального района:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты газоснабжения (газопровод распределительный среднего давления с ГРП, межпоселковый газопровод с ГРП) в н.п. Поселения: железнодорожная станция Волхов Мост; деревни Деделёво; Карловка; Корпово; Кочково; Курников Остров; Лезно; Лука-2; Марьино; Нечанье; Придорожная; Потапов Хутор; Сябренницы; Слобода; Тушино; железнодорожная станция Чудово-3;</li> <li>- объекты теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения.</li> </ul> <p><u>Объекты местного значения муниципального образования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения;</li> <li>- объекты транспортной инфраструктуры, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения;</li> <li>- объекты в области благоустройства</li> </ul>
5.	Зона транспортной инфраструктуры	-	<p><u>Объекты федерального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автомобильные дороги;</li> <li>- железнодорожный транспорт;</li> <li>- объекты энергетики;</li> <li>- магистральный трубопроводный транспорт.</li> </ul> <p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автомобильные дороги.</li> </ul>
6.	Зона инженерной инфраструктуры	-	<p><u>Объекты федерального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты энергетики.</li> </ul> <p><u>Объекты местного значения муниципального района:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты газоснабжения (газопровод распределительный среднего давления с ГРП, межпоселковый газопровод с ГРП) в н.п. Поселения: железнодорожная станция Волхов Мост; деревни Деделёво; Карловка; Корпово; Кочково; Курников Остров; Лезно; Лука-2; Марьино; Нечанье; Придорожная; Потапов Хутор; Сябренницы; Слобода; Тушино; железнодорожная станция Чудово-3;</li> <li>- объекты теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.</li> </ul> <p><u>Объекты местного значения муниципального образования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения;</li> <li>- объекты транспортной инфраструктуры, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения.</li> </ul>

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения *
7.	Производственная зона	<p>Предельное количество этажей: 5</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %</p> <p>Класс опасности объектов в соответствии санитарной классификацией: IV – V класс опасности</p>	<p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цементный завод в д. Зуево;</li> <li>- металлургический завод в д. Зуево;</li> <li>- промышленное предприятие в д. Торфяное;</li> <li>- нефтеперерабатывающий завод в д. Лезно;</li> <li>- карьер «Метино» в д. Карловка;</li> <li>- инвестиционная площадка «Карловка-1», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0406301:191 (для строительства промышленного предприятия);</li> <li>- инвестиционная площадка «Карловка-2», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0406301:197 (для строительства промышленного предприятия);</li> <li>- инвестиционная площадка магазин-склад с парковкой, земельный участок с кадастровым номером 53:20:0803401:74 в с. Успенское;</li> <li>- инвестиционная площадка «Торфяное», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0410301 (промышленно-логистические объекты).</li> </ul> <p><u>Объекты местного значения муниципального района:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Промыленно-производственная экономическая зона, Инвестиционные площадки «Торфяное» и «Торфяное-2».</li> </ul> <p><u>Объекты местного значения муниципального образования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дорога к полигону ТБО.</li> </ul>
8.	Зона рекреационного назначения	<p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 %</p> <p>Минимально допустимый уровень обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования: не менее 10 кв. м на одного жителя</p>	<p><u>Объекты регионального значения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание особо охраняемой природной территории – государственный природный заказник «Волховская пойма».</li> </ul> <p><u>Объекты местного значения муниципального образования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- помещения для физкультурных занятий и тренировок;</li> <li>- открытая спортивная площадка с искусственным покрытием (или аналог) в деревнях Зуево, Корпово, Сябраницы, Карловка, в селе Успенское;</li> <li>- хоккейная площадка открытого типа в деревнях Зуево, Корпово, Сябраницы, Карловка, в селе Успенское;</li> <li>- объекты в области благоустройства.</li> </ul>
9.	Зона кладбищ	-	<p><u>Объекты местного значения муниципального образования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сельское кладбище в деревне Сябраницы.</li> </ul>
10.	Зона складирования и захоронения отходов	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %	<p><u>Объекты местного значения муниципального образования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полигон ТБО близ деревни Торфяное.</li> </ul>

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения *
		Класс опасности объектов в соответствии санитарной классификацией: II – V класс опасности	
11.	Зона лесов	-	<u>Объекты федерального значения:</u> - автомобильные дороги; - железнодорожный транспорт; - объекты энергетики; - магистральный трубопроводный транспорт
12.	Зона сельскохозяйственных угодий	-	<u>Объекты федерального значения:</u> - объекты энергетики; - магистральный трубопроводный транспорт
13.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	-	<u>Объекты регионального значения:</u> - животноводческая молочно-товарная ферма по производству мяса и молока» на 800 голов крупного рогатого скота в с. Успенское
14.	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	-	-
15.	Зона акваторий		<u>Объекты федерального значения:</u> - автомобильные дороги; - железнодорожный транспорт; - объекты энергетики; - магистральный трубопроводный транспорт

Примечание: \* - местоположение объектов (функциональная зона) отображено на картах генерального плана

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ**

**ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К  
ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСПЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Оглавление**

1	Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Водос.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
2	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Водосье .....	95
3	Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Волхов мост.....	99
4	Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Волхово.....	101
5	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Деделёво .....	101
6	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Дмитровка .....	104
7	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Зеленцы .....	104
8	Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Зеленцы.....	105
9	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Зуево .....	105
10	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Ивановко .....	108
11	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Карловка.....	108
12	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Корпово .....	112
13	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Кочково .....	114
14	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Курников Остров.....	117
15	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Лезно .....	118
16	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Лука-2.....	119
17	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Марьино .....	120
18	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Нечанье .....	121
19	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Пертечно .....	122
20	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Потапов Хутор.....	122
21	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Придорожная .....	124
22	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Слобода .....	125
23	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Сябеницы .....	126
24	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Торфяное.....	131
25	Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Торфяное.....	132
26	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Тушино.....	132
27	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Успенское .....	135
28	Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Чудово-3.....	137

**1 Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Водос**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>ц</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	y		
1	2	3	4	5
н1	656899.80	2211182.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	656901.30	2211174.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	656897.10	2211173.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	656853.60	2211150.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	656802.80	2211135.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	656744.50	2211143.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	656724.70	2211178.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	656708.50	2211272.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	656882.50	2211358.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	657019.60	2211381.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	657317.70	2211431.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	657405.10	2211447.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	657558.20	2211468.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	657469.90	2211398.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	657468.90	2211380.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	657481.50	2211371.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	657439.50	2211348.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	657418.40	2211307.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н19	657384.10	2211267.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	657347.50	2211263.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	657313.50	2211278.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	657268.30	2211273.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	657244.00	2211261.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	657234.30	2211261.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	657209.10	2211258.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	657185.00	2211239.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	657176.60	2211238.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	657152.70	2211239.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	657139.00	2211241.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	657128.10	2211240.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	657119.50	2211249.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	657112.50	2211272.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	657100.30	2211267.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	657087.40	2211267.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	657084.40	2211285.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	657081.00	2211291.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	657036.60	2211282.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	657026.10	2211287.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	657012.60	2211284.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	657005.00	2211279.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	657007.20	2211267.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	657005.40	2211261.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	656996.90	2211263.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	656986.50	2211266.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	656976.80	2211265.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	656971.70	2211262.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	656969.40	2211252.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	656972.80	2211244.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	656975.40	2211241.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	656973.60	2211237.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	656967.80	2211234.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	656960.10	2211234.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	656953.70	2211230.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	656946.20	2211220.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	656934.60	2211219.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	656925.00	2211212.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	656919.50	2211197.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	656899.80	2211182.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

2 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Водосье

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
н1	657410.52	2213238.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	657456.30	2213245.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	657491.46	2213244.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	657491.42	2213241.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	657491.35	2213236.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	657488.34	2213232.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	657475.53	2213220.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	657430.38	2213191.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	657393.48	2213169.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	657375.67	2213155.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	657374.20	2213139.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	657378.33	2213122.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	657387.08	2213104.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	657406.26	2213094.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	657423.48	2213091.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	657434.79	2213094.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	657447.85	2213103.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	657456.26	2213116.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н19	657465.56	2213137.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	657468.21	2213154.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	657474.26	2213168.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	657490.60	2213181.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	657500.50	2213185.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	657502.22	2213190.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	657528.10	2213190.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	657564.40	2213188.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	657598.60	2213202.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	657627.30	2213229.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	657653.70	2213205.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	657685.10	2213192.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	657712.90	2213183.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	657716.90	2213160.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	657703.70	2213134.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	657692.20	2213108.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	657660.23	2213096.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	657649.71	2213087.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	657637.61	2213070.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	657636.53	2213061.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	657637.51	2213055.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	657640.56	2213050.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	657644.01	2213047.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	657650.10	2213047.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	657671.00	2213054.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	657751.20	2213092.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	657840.40	2213136.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	657843.00	2213137.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	657868.32	2213144.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	657910.63	2213154.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	657933.05	2213163.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	657956.39	2213164.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	657969.60	2213160.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	657991.93	2213156.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	658005.12	2213157.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	658066.59	2213154.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	658086.31	2213148.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	658107.39	2213136.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	658128.93	2213129.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	658153.11	2213130.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	658197.55	2213125.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	658236.18	2213116.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	658247.86	2213107.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	658250.66	2213103.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	658268.23	2213084.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	658269.02	2213077.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	658272.36	2213070.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	658282.46	2213063.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	658290.69	2213059.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	658291.30	2213054.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	658314.49	2213023.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	658315.03	2213010.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	658312.27	2212996.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	658307.75	2212983.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	658307.36	2212980.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	658309.23	2212974.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	658313.28	2212969.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	658319.10	2212963.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н77	658325.59	2212955.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	658332.67	2212946.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	658337.99	2212934.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	658347.30	2212914.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	658350.10	2212869.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	658293.50	2212851.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	658288.90	2212825.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	658303.10	2212808.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



н85	658351.10	2212823.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	658426.60	2212842.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	658442.40	2212828.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	658473.50	2212827.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н89	658503.00	2212823.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н90	658516.30	2212770.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н91	658475.30	2212750.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н92	658488.00	2212724.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н93	658500.60	2212702.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н94	658522.10	2212664.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н95	658484.00	2212645.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н96	658366.60	2212590.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н97	658221.60	2212500.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н98	658148.70	2212449.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н99	657868.60	2212277.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н100	657724.00	2211954.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н101	657671.60	2211965.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н102	657637.60	2211955.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н103	657599.90	2211960.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н104	657558.04	2211973.94	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н105	657556.50	2211993.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н106	657550.60	2212018.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н107	657540.76	2212051.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н108	657534.57	2212101.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н109	657526.99	2212162.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н110	657520.70	2212199.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н111	657515.58	2212212.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н112	657511.94	2212210.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н113	657511.15	2212201.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н114	657515.88	2212158.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н115	657522.91	2212037.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н116	657530.14	2211983.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н117	657522.90	2211985.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н118	657512.70	2211982.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н119	657499.10	2211969.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н120	657514.50	2211934.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н121	657526.00	2211915.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н122	657534.00	2211874.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н123	657545.00	2211842.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н124	657535.20	2211819.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н125	657527.40	2211817.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н126	657509.60	2211831.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н127	657486.20	2211877.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н128	657421.40	2212047.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н129	657384.40	2212023.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н130	657321.30	2212125.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н131	657298.30	2212213.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н132	657280.30	2212209.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н133	657270.20	2212200.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н134	657262.20	2212154.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н135	657243.50	2212128.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н136	657195.70	2212103.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н137	657176.30	2212106.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н138	657155.40	2212122.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н139	657148.20	2212116.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н140	657146.40	2212092.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н141	657120.70	2212078.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н142	657092.10	2212088.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н143	657057.20	2212107.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н144	657041.30	2212090.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н145	657011.60	2212038.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н146	656959.10	2211943.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н147	656923.00	2211891.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н148	656888.60	2211894.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н149	656867.00	2211859.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н150	656791.70	2211806.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н151	656713.00	2211798.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н152	656600.60	2211848.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н153	656558.20	2211897.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н154	656575.40	2211962.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н155	656566.20	2212031.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н156	656577.40	2212045.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н157	656599.20	2212056.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н158	656604.20	2212070.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н159	656621.10	2212082.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н160	656591.60	2212111.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н161	656577.70	2212144.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н162	656585.00	2212155.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н163	656572.50	2212179.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н164	656562.90	2212198.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н165	656584.30	2212227.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н166	656580.10	2212241.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н167	656568.50	2212253.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н168	656574.10	2212267.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н169	656591.00	2212263.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н170	656571.10	2212283.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н171	656558.20	2212330.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н172	656211.90	2212334.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н173	656160.30	2212432.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н174	656084.90	2212635.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н175	656153.90	2212684.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н176	656225.30	2212762.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н177	656270.30	2212699.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н178	656383.50	2212785.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н179	656436.80	2212795.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н180	656468.60	2212862.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н181	656515.20	2212880.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н182	656533.40	2212910.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н183	656565.40	2212936.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н184	656598.40	2212936.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н185	656607.10	2212951.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н186	656637.10	2212982.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н187	656724.90	2212990.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н188	656716.70	2213018.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н189	656918.40	2213151.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н190	656809.90	2213330.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н191	656893.90	2213361.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н192	656951.40	2213384.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н193	657013.30	2213430.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н194	657004.40	2213285.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н195	657083.70	2213174.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н196	657092.43	2213175.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н197	657094.79	2213172.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н198	657114.56	2213145.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н199	657122.14	2213133.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н200	657123.41	2213122.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н201	657122.33	2213115.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н202	657115.45	2213106.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н203	657108.76	2213099.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н204	657096.95	2213092.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н205	657084.76	2213087.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н206	657074.43	2213084.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н207	657070.30	2213077.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н208	657066.66	2213073.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н209	657048.56	2213079.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н210	657054.95	2213053.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н211	657067.05	2213032.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н212	657079.25	2213016.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н213	657097.35	2213005.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н214	657120.56	2213000.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н215	657152.65	2213004.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н216	657197.31	2213011.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

h217	657241.85	2213019.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h218	657262.75	2213022.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h219	657278.05	2213027.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h220	657287.63	2213030.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h221	657293.79	2213039.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h222	657296.84	2213043.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h223	657296.64	2213049.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h224	657294.97	2213056.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h225	657290.93	2213062.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h226	657280.49	2213083.94	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h227	657275.39	2213099.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h228	657269.98	2213102.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h229	657261.72	2213104.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h230	657256.70	2213100.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h231	657252.47	2213090.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h232	657239.98	2213060.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h233	657235.36	2213055.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h234	657230.54	2213052.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h235	657205.06	2213043.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h236	657174.07	2213032.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h237	657142.20	2213020.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h238	657117.91	2213016.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h239	657097.74	2213023.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h240	657095.08	2213030.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h241	657099.31	2213053.59	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h242	657110.23	2213068.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h243	657126.86	2213081.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h244	657157.97	2213092.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h245	657169.52	2213097.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h246	657165.25	2213105.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h247	657145.45	2213107.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h248	657135.48	2213110.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h249	657129.71	2213116.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h250	657121.91	2213144.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h251	657121.64	2213164.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h252	657126.76	2213177.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h253	657132.99	2213181.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h254	657141.80	2213182.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h255	657146.30	2213183.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h256	657149.80	2213184.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h257	657154.20	2213183.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h258	657159.60	2213178.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h259	657164.20	2213171.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h260	657170.80	2213161.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h261	657202.10	2213154.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h262	657252.30	2213179.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h263	657249.10	2213213.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h264	657245.90	2213246.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h265	657263.47	2213253.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h266	657289.43	2213256.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h267	657314.02	2213256.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h268	657320.00	2213254.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h269	657323.96	2213250.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h270	657337.43	2213236.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h271	657348.06	2213226.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h272	657357.60	2213220.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h273	657369.89	2213218.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h274	657386.74	2213222.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h275	657398.03	2213229.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h276	657413.91	2213239.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h1	657410.52	2213238.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**3 Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Волхов мост**

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
-------------------------------	---------------	--	----------------------------

границы			характерной точки (М,), м	
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	638285.15	2208820.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	638272.16	2208830.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	638269.16	2208837.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	638257.11	2208869.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	638222.70	2208870.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	638214.73	2208873.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	638194.03	2208863.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	638173.24	2208867.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	638164.66	2208886.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	638111.90	2208868.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	638074.19	2208961.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	638097.19	2208993.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	638052.68	2209035.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	638063.71	2209070.42	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	638154.11	2209069.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	638157.18	2209086.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	638140.94	2209094.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	638112.62	2209079.42	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	638088.61	2209087.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	638092.25	2209108.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	638087.38	2209134.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	638093.11	2209161.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	638110.55	2209164.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	638126.62	2209144.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	638127.38	2209163.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	638126.29	2209183.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	638099.05	2209193.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	638100.35	2209206.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	638130.90	2209203.42	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	638128.81	2209219.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	638083.38	2209235.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	638044.58	2209233.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	638047.40	2209208.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	638081.99	2209174.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	638062.94	2209136.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	638027.34	2209067.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	637889.04	2209052.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	637816.23	2209020.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	637764.66	2208929.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	637935.20	2208812.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	637956.89	2208774.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	637836.72	2208615.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	637766.37	2208669.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	637685.31	2208762.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	637601.13	2208771.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	637492.63	2208752.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	637384.84	2208721.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	637389.84	2208673.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	637279.12	2208579.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	637217.20	2208593.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	637160.58	2208702.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	637232.76	2208732.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	637406.53	2208830.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	637664.96	2209009.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	637760.35	2209074.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	637802.31	2209127.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	637837.96	2209191.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	637894.14	2209258.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	637918.67	2209245.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	637991.70	2209206.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	638030.62	2209282.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	638031.47	2209289.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н63	638032.70	2209299.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	638051.91	2209340.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	638172.13	2209230.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	638214.40	2209191.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	638291.71	2209124.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	638390.76	2208866.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	638285.15	2208820.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**4 Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Волхово**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $Mt$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	639608.13	2208040.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	639554.10	2207979.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	639371.80	2208148.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	639343.60	2208151.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	639301.10	2208155.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	639293.50	2208156.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	639292.20	2208156.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	639277.90	2208170.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	639249.40	2208179.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	639208.60	2208193.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	639172.60	2208241.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	639184.60	2208249.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	639063.50	2208356.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	639027.40	2208386.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	639048.40	2208408.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	639131.45	2208490.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	639172.85	2208451.23	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	639398.96	2208237.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	639522.28	2208121.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	639608.13	2208040.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**5 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Деделёво**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $Mt$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	661878.93	2199701.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	661881.96	2199705.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	661902.17	2199733.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	661897.96	2199759.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	661882.99	2199776.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	661864.60	2199797.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	661864.12	2199832.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	661987.08	2199902.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	662047.80	2199921.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	662070.22	2199919.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	662127.75	2199904.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	662249.54	2199884.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	662340.42	2199919.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	662385.43	2200000.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	662463.96	2200135.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	662530.14	2200246.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	662598.19	2200367.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	662647.78	2200378.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	662771.31	2200418.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	662835.88	2200446.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	662869.31	2200485.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	662911.31	2200512.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	662947.86	2200519.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н24	662979.02	2200502.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	663007.91	2200489.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	663114.86	2200788.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	663198.66	2200854.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	663401.25	2201013.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	663375.15	2201146.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	663398.11	2201257.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	663520.92	2201346.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	663570.38	2201403.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	663422.36	2201568.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	663303.84	2201648.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	663322.30	2201847.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	663347.73	2201844.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	663357.57	2201850.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	663369.71	2201877.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	663380.77	2201907.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	663426.88	2201933.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	663472.10	2201947.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	663486.46	2201928.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	663518.08	2201977.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	663663.74	2202063.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	663690.99	2202031.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	663717.10	2202031.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	663804.02	2202071.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	663836.28	2202068.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	663864.77	2202056.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	663889.87	2202037.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	663931.94	2202007.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	663946.24	2202016.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	663998.82	2202052.26	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	664034.34	2202067.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	664066.92	2202077.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	664105.56	2202089.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	664117.48	2202101.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	664156.64	2202190.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	664184.59	2202270.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	664230.52	2202429.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	664232.01	2202464.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	664222.61	2202474.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	664207.20	2202481.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	664186.50	2202485.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	664153.45	2202496.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	664143.03	2202517.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	664148.72	2202535.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	664152.17	2202584.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	664151.77	2202602.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	664151.70	2202652.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	664150.14	2202708.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	664136.94	2202750.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	664141.29	2202773.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	664165.76	2202812.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	664180.19	2202835.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	664203.78	2202886.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н77	664219.05	2202925.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	664230.70	2202944.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	664258.47	2202951.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	664277.60	2202950.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	664307.39	2202973.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	664359.57	2203002.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	664506.36	2202879.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	664585.80	2202674.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н85	664642.36	2202339.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	664649.92	2202115.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	664595.77	2201987.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	664523.73	2201889.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н89	664365.44	2201784.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н90	664222.63	2201693.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н91	664115.87	2201564.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н92	664056.86	2201420.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н93	664059.21	2201258.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н94	664037.57	2201200.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н95	664034.35	2201189.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н96	664009.23	2201107.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н97	664003.92	2200973.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н98	663999.20	2200828.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н99	663934.03	2200752.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н100	663836.80	2200706.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н101	663721.73	2200695.94	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н102	663593.47	2200684.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н103	663429.78	2200670.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н104	663336.20	2200628.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н105	663273.24	2200548.25	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н106	663205.84	2200427.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н107	663092.83	2200465.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н108	663069.22	2200466.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н109	663059.28	2200460.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н110	663054.76	2200442.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н111	663073.06	2200432.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н112	663104.04	2200415.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н113	663115.70	2200404.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н114	663120.42	2200381.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н115	663113.49	2200348.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н116	663098.14	2200300.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н117	663071.43	2200234.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н118	663051.96	2200204.86	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н119	663005.33	2200134.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н120	662965.88	2200094.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н121	662910.27	2200042.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н122	662860.28	2199995.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н123	662818.94	2199957.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н124	662761.54	2199905.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н125	662689.42	2199861.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н126	662654.35	2199839.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н127	662632.76	2199831.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н128	662613.07	2199810.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н129	662578.76	2199778.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н130	662549.01	2199743.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н131	662504.61	2199713.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н132	662426.71	2199659.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н133	662373.33	2199623.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н134	662336.97	2199607.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н135	662294.53	2199546.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н136	662250.86	2199526.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н137	662201.45	2199549.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н138	662193.20	2199543.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н139	662184.84	2199516.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н140	662167.89	2199521.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н141	662166.23	2199521.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н142	662180.90	2199541.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н143	662180.76	2199559.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н144	662179.30	2199568.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н145	662175.59	2199577.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н146	662161.50	2199580.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н147	662152.13	2199569.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н148	662146.35	2199563.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н149	662132.65	2199555.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н150	662126.46	2199572.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н151	662115.83	2199576.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н152	662098.35	2199590.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н153	662086.47	2199603.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н154	662061.68	2199608.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н155	662037.04	2199604.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н156	661956.00	2199602.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н157	661913.95	2199633.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н158	661875.58	2199657.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	661878.93	2199701.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**6 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Дмитровка**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
н1	652087.05	2207007.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	652105.48	2207029.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	652154.70	2207049.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	652177.90	2207051.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	652189.43	2207048.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	652179.65	2207024.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	652150.56	2206980.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	652081.79	2206965.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	652087.05	2207007.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**7 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Зеленцы**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	663040.90	2211899.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	663002.60	2211823.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	662994.90	2211794.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	662919.00	2211792.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	662919.10	2211787.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	662884.70	2211787.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	662868.50	2211787.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	662869.10	2211802.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	662704.40	2211798.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	662700.20	2211842.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	662274.90	2211931.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	662016.30	2211801.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	661640.50	2212050.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	661689.90	2212093.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	661741.80	2212257.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	662065.10	2212321.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	662100.10	2213193.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	662126.70	2213351.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	662205.20	2213345.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	662291.80	2213337.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	662368.60	2213330.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	662438.90	2213343.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	662523.70	2213356.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	662585.10	2213360.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	662719.10	2213202.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	664012.30	2213032.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	664114.50	2213143.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	664277.60	2212879.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	664293.40	2212790.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	664304.60	2212746.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	664098.00	2212591.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	664052.30	2212342.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	663431.60	2212044.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	663323.70	2211998.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	663285.40	2212013.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	663233.60	2212059.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	663198.10	2212087.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



н38	663137.80	2212090.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	663040.90	2211899.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**8 Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Зеленцы**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	663020.80	2211744.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	662987.35	2211745.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	662987.76	2211715.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	662915.94	2211716.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	662919.10	2211787.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	662919.00	2211792.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	662994.90	2211794.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	663041.30	2211813.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	663350.50	2211802.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	663351.50	2211759.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	663020.80	2211744.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	663020.80	2211744.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	662987.35	2211745.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	662987.76	2211715.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	662915.94	2211716.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	662919.10	2211787.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	662919.00	2211792.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	662994.90	2211794.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	663041.30	2211813.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	663350.50	2211802.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	663351.50	2211759.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	663020.80	2211744.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**9 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Зуево**

КАРТА (ПЛАН)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	652115.15	2195134.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	652012.16	2195328.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	651991.12	2195368.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	651923.04	2195286.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	651406.58	2195765.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	651431.76	2195787.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	651443.58	2195818.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	651378.61	2195901.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	651426.72	2195978.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	651428.49	2195984.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	651442.07	2195986.23	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	651456.18	2195998.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	651487.91	2196011.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	651506.04	2196018.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	651524.84	2196023.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	651497.11	2196034.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	651473.21	2196054.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	651468.37	2196089.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	651441.93	2196074.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	651420.41	2196088.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	651396.06	2196157.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	651375.22	2196225.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	651370.82	2196241.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	651398.14	2196277.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	651408.86	2196300.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н26	651400.14	2196330.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	651332.92	2196396.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	651305.95	2196411.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	651306.64	2196427.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	651308.24	2196466.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	651297.14	2196486.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	651292.86	2196493.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	651275.59	2196524.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	651269.42	2196607.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	651283.25	2196688.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	651243.95	2196753.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	651241.04	2196768.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	651153.40	2196676.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	651067.65	2196585.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	650896.84	2196402.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	650857.59	2196365.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	650840.47	2196347.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	650795.15	2196297.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	650789.50	2196287.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	650781.08	2196295.42	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	650778.81	2196293.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	650777.93	2196292.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	650787.42	2196282.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	650786.90	2196282.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	650785.17	2196274.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	651041.90	2196039.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	651349.84	2195754.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	651317.27	2195731.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	651136.20	2195898.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	651117.28	2195917.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	651015.31	2196010.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	650947.38	2196073.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	650938.72	2196081.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	650936.07	2196083.59	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	650928.70	2196090.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	650740.83	2196262.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	650735.97	2196259.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	650677.04	2196306.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	650640.95	2196276.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	650415.30	2196089.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	650443.24	2196076.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	650506.02	2196013.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	650525.10	2196012.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	650582.59	2195945.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	650621.85	2195984.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	650687.44	2195917.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	650672.80	2195900.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	650705.75	2195865.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	650622.73	2195831.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	650602.05	2195822.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	650685.86	2195649.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н77	650599.85	2195600.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	650569.90	2195575.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	650531.83	2195573.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	650480.97	2195537.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	650485.86	2195481.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	650462.61	2195465.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	650446.02	2195471.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	650447.99	2195458.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н85	650449.29	2195449.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	650438.70	2195453.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	650440.90	2195438.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	650442.96	2195421.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н89	650453.75	2195418.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н90	650455.24	2195408.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н91	650457.20	2195395.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н92	650424.57	2195377.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н93	650409.06	2195362.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н94	650400.95	2195351.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н95	650379.79	2195340.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н96	650356.74	2195330.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н97	650336.70	2195311.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н98	650320.07	2195305.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н99	650353.03	2195299.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н100	650382.80	2195310.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н101	650415.47	2195303.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н102	650446.91	2195295.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н103	650475.84	2195123.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н104	650659.77	2194953.89	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н105	650746.68	2195002.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н106	650815.17	2195047.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н107	650815.17	2195049.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н108	650797.26	2195077.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н109	650780.75	2195106.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н110	650779.89	2195106.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н111	650771.81	2195109.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н112	650769.16	2195091.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н113	650768.63	2195088.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н114	650741.51	2195092.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н115	650748.66	2195140.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н116	650750.81	2195139.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н117	650767.33	2195136.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н118	650776.99	2195134.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н119	650774.46	2195121.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н120	650787.74	2195115.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н121	650788.50	2195114.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н122	650792.59	2195108.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н123	650822.19	2195061.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н124	650826.07	2195056.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н125	650827.05	2195055.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н126	650827.97	2195055.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н127	651038.00	2195188.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н128	650977.78	2195209.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н129	650827.40	2195263.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н130	650821.29	2195265.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н131	650815.04	2195268.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н132	650805.58	2195271.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н133	650778.84	2195281.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н134	650773.11	2195283.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н135	650749.70	2195291.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н136	650739.85	2195295.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н137	650592.62	2195348.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н138	650580.41	2195352.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н139	650606.14	2195367.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н140	650614.14	2195371.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н141	650619.85	2195375.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н142	650625.34	2195378.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н143	650632.01	2195382.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н144	650656.78	2195396.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н145	650702.36	2195433.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н146	650732.52	2195454.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н147	650754.23	2195474.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н148	650778.23	2195498.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н149	650795.60	2195511.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н150	650812.76	2195516.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н151	650833.75	2195523.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н152	650855.52	2195529.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н153	650875.74	2195539.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н154	650888.53	2195544.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н155	650901.86	2195545.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н156	650917.50	2195544.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н157	650927.74	2195547.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н158	650938.57	2195550.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н159	650998.97	2195562.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н160	651024.81	2195567.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н161	651061.70	2195576.59	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н162	651081.44	2195581.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н163	651105.50	2195589.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н164	651124.48	2195599.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н165	651160.18	2195619.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н166	651174.53	2195631.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н167	651184.41	2195639.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н168	651206.19	2195642.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н169	651220.21	2195635.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н170	651248.98	2195613.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н171	651265.32	2195585.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н172	651285.00	2195565.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н173	651309.87	2195537.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н174	651328.44	2195514.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н175	651353.33	2195480.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н176	651359.77	2195471.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н177	651364.88	2195464.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н178	651382.39	2195423.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н179	651400.61	2195415.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н180	651442.94	2195401.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н181	651614.32	2195337.25	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н182	651735.71	2195291.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н183	651761.13	2195281.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н184	651764.38	2195287.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н185	651768.62	2195297.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н186	651773.69	2195310.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н187	651809.40	2195347.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н188	651904.02	2195259.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н189	651904.76	2195258.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н190	651937.80	2195228.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н191	652078.98	2195097.86	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	652115.15	2195134.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**10 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Иваново**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( <i>Mt</i> ), м	Описание закрепления точки
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	649333.60	2202642.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	649154.90	2202555.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	649085.40	2202650.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	649041.50	2202721.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	649021.90	2202749.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	649007.70	2202771.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	648995.50	2202797.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	648929.80	2202899.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	648996.80	2202950.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	649049.20	2202859.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	649053.30	2202853.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	649058.90	2202859.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	649068.80	2202839.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	649067.60	2202852.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	649076.40	2202858.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	649103.90	2202872.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	649159.30	2202887.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	649243.30	2202793.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	649333.60	2202642.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**11 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Карловка**

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание закрепления точки
----------------------------	---------------	---	----------------------------

точек границы			положения характерной точки (M), м	
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	659946.70	2200905.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	659907.10	2200870.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	659854.40	2200823.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	659790.50	2200771.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	659726.60	2200723.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	659652.60	2200672.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	659596.10	2200637.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	659506.60	2200586.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	659454.20	2200559.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	659358.90	2200515.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	659314.50	2200496.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	659262.90	2200476.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	659110.10	2200417.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	659099.20	2200413.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	659059.90	2200398.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	658815.50	2200305.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	658639.60	2200238.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	658503.50	2200186.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	658374.10	2200136.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	658290.00	2200104.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	658154.30	2200053.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	658055.40	2200015.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	657932.60	2199968.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	657844.40	2199934.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	657739.30	2199894.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	657649.30	2199859.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	657535.80	2199816.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	657438.90	2199779.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	657272.30	2199715.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	657160.10	2199673.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	657083.50	2199643.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	656973.10	2199602.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	656949.80	2199593.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	656947.40	2199629.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	656884.30	2200020.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	656925.00	2200034.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	656942.00	2200054.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	656947.20	2200067.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	656999.10	2200089.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	657014.30	2200100.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	657034.20	2200104.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	657058.10	2200131.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	657065.60	2200150.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	657072.90	2200182.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	657089.30	2200183.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	657105.00	2200173.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	657119.30	2200163.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	657133.10	2200173.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	657130.20	2200189.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	657123.40	2200202.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	657131.60	2200212.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	657145.40	2200217.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	657168.90	2200221.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	657180.20	2200230.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	657200.50	2200236.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	657218.70	2200247.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	657226.80	2200263.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	657253.10	2200271.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	657274.20	2200287.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	657295.10	2200289.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	657321.40	2200297.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н62	657334.20	2200308.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	657350.50	2200313.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	657377.10	2200331.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	657406.60	2200330.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	657422.60	2200347.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	657463.40	2200357.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	657497.20	2200385.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	657530.90	2200396.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	657561.00	2200411.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	657599.40	2200414.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	657619.80	2200418.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	657651.80	2200436.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	657687.70	2200441.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	657662.00	2200565.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	658057.60	2200794.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н77	658085.10	2200817.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	658091.80	2200834.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	658092.80	2200835.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	658110.90	2200848.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	658111.80	2200872.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	658118.20	2200887.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	658127.50	2200908.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	658156.90	2200956.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н85	658095.90	2201021.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	658039.20	2201046.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	657989.70	2201069.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	657979.30	2201116.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н89	657999.50	2201159.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н90	657988.20	2201184.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н91	658003.90	2201222.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н92	657928.50	2201257.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н93	657923.80	2201283.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н94	657975.00	2201299.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н95	657974.10	2201325.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н96	657946.30	2201331.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н97	657928.60	2201349.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н98	657967.50	2201383.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н99	657987.50	2201386.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н100	658017.90	2201409.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н101	658059.70	2201408.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н102	658100.70	2201421.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н103	658151.60	2201434.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н104	658204.40	2201436.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н105	658297.00	2201432.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н106	658388.50	2201404.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н107	658493.50	2201362.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н108	658568.10	2201352.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н109	658655.50	2201427.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н110	658699.00	2201474.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н111	658705.10	2201499.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н112	658722.50	2201533.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н113	658748.50	2201551.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н114	658762.60	2201583.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н115	658778.30	2201618.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н116	658791.30	2201628.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н117	658800.90	2201642.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н118	658806.90	2201668.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н119	658819.70	2201687.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н120	658839.30	2201694.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н121	658887.10	2201700.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н122	658918.30	2201707.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н123	658944.50	2201719.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н124	658963.90	2201735.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н125	658996.70	2201745.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н126	659036.20	2201753.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н127	659067.00	2201775.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



н194	659953.60	2201842.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н195	659977.90	2201832.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н196	660011.90	2201840.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н197	660075.10	2201842.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н198	660127.50	2201846.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н199	660154.10	2201846.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н200	660186.10	2201835.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н201	660198.80	2201826.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н202	660213.90	2201819.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н203	660230.50	2201821.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н204	660246.60	2201811.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н205	660245.40	2201789.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н206	660246.60	2201772.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н207	660256.20	2201756.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н208	660296.20	2201718.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н209	660319.80	2201703.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н210	660337.20	2201637.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н211	660360.50	2201635.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н212	660343.60	2201605.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н213	660348.80	2201554.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н214	660367.60	2201498.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н215	660357.80	2201430.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н216	660316.00	2201343.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н217	660280.90	2201354.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н218	660223.50	2201360.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н219	660217.20	2201345.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н220	660190.70	2201309.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н221	660179.80	2201242.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н222	660164.90	2201261.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н223	660149.90	2201265.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н224	660134.90	2201280.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н225	660118.20	2201261.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н226	660100.30	2201277.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н227	660077.30	2201268.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н228	660055.90	2201284.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н229	660054.50	2201303.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н230	660070.90	2201326.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н231	660076.50	2201350.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н232	660056.80	2201360.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н233	660039.00	2201352.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н234	660019.90	2201357.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н235	659993.20	2201333.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н236	659950.90	2201295.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н237	659933.70	2201251.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н238	659912.60	2201243.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н239	659882.90	2201240.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н240	659892.60	2201212.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	659946.70	2200905.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**12 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Корпово**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и сред- няя картографическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	645298.58	2197354.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	645518.17	2197582.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	645602.62	2197565.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	645763.53	2197701.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	645743.40	2197729.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	645407.40	2197909.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	645250.75	2197714.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	645159.06	2197793.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	645139.20	2197811.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	645128.81	2197813.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



н11	645112.44	2197814.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	645042.84	2197796.23	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	645006.05	2197798.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	645003.65	2197798.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	644977.97	2197813.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	644932.57	2197867.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	644902.94	2197901.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	644851.03	2197969.42	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	644829.30	2198009.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	644826.61	2198034.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	644828.17	2198058.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	644903.98	2198172.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	644844.16	2198212.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	644840.41	2198215.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	644792.24	2198237.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	644775.95	2198232.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	644694.67	2198141.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	644619.80	2198000.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	644598.58	2197993.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	644430.16	2198034.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	644435.95	2198151.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	644416.41	2198161.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	644371.45	2198135.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	644335.75	2198120.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	644309.98	2198130.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	644250.57	2198164.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	644214.31	2198159.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	644177.03	2198141.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	644172.16	2198094.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	644178.50	2198047.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	644150.77	2197987.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	644112.68	2197947.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	644033.89	2197899.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	643997.05	2197898.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	644002.67	2197867.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	643971.77	2197845.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	643947.69	2197820.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	643912.23	2197860.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	643745.51	2197840.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	643731.22	2197836.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	643645.25	2197821.26	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	643619.32	2197777.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	643628.21	2197750.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	643684.12	2197739.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	643696.66	2197722.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	643710.16	2197708.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	643732.13	2197684.94	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	643721.30	2197674.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	643755.22	2197636.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	643783.17	2197604.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	643769.12	2197582.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	643795.41	2197551.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	643833.07	2197586.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	643891.29	2197544.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	643983.59	2197461.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	644016.05	2197415.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	644038.52	2197367.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	644192.21	2197449.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	644240.94	2197449.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	644212.48	2197390.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	644321.77	2197340.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	644341.61	2197329.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	644348.87	2197326.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	644361.24	2197331.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	644410.23	2197319.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	644419.02	2197284.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н77	644434.69	2197273.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	644466.69	2197276.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	644542.08	2197269.42	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	644574.46	2197283.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	644619.88	2197220.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	644696.16	2197157.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	644838.55	2197378.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	644854.42	2197387.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н85	644858.30	2197385.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	644861.03	2197390.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	644906.71	2197485.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	645149.14	2197401.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	645298.58	2197354.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

13 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Кочково

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погреш- ность положения характерной точ- ки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	663698.71	2200199.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	663698.11	2200192.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	663695.31	2200178.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	663686.41	2200167.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	663671.67	2200153.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	663659.60	2200137.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	663649.73	2200124.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	663647.05	2200118.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	663647.78	2200110.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	663654.61	2200103.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	663675.20	2200111.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	663703.23	2200132.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	663722.85	2200156.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	663727.08	2200159.26	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	663768.90	2200100.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	663637.80	2199935.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	663616.50	2199911.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	663599.80	2199909.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	663580.90	2199928.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	663533.90	2199999.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	663470.50	2200060.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	663425.40	2200050.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	663351.90	2200035.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	663305.10	2200028.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	663243.70	2199999.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	663213.00	2200125.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	663165.90	2200151.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	663101.00	2200207.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	663150.90	2200328.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	663273.30	2200548.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	663336.20	2200628.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	663429.80	2200671.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	663593.50	2200684.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	663721.70	2200695.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	663836.80	2200706.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	663934.00	2200752.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	663999.20	2200828.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	664003.90	2200973.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	664009.20	2201107.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	664034.30	2201189.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	664037.60	2201200.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	664059.20	2201258.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	664056.90	2201420.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	664115.90	2201564.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н45	664222.60	2201693.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	664365.40	2201784.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	664533.80	2201686.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	664733.00	2201963.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	664715.00	2202038.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	664760.50	2202061.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	664960.43	2202002.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	664967.44	2201864.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	664918.21	2201802.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	664954.91	2201794.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	664945.13	2201732.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	664901.27	2201705.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	664863.98	2201719.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	664823.49	2201657.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	664825.52	2201652.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	664825.03	2201648.26	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	664822.68	2201642.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	664818.61	2201639.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	664813.01	2201634.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	664809.11	2201632.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	664806.17	2201631.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	664803.39	2201618.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	664807.67	2201610.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	664814.25	2201602.13	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	664828.12	2201598.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	664848.72	2201587.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	664863.22	2201571.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	664868.09	2201558.26	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	664865.17	2201549.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	664852.25	2201530.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	664834.82	2201515.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	664811.67	2201510.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н77	664767.31	2201509.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	664756.62	2201491.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	664714.30	2201486.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	664519.00	2201236.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	664501.30	2201211.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	664506.23	2201209.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	664506.45	2201199.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	664506.65	2201190.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н85	664517.17	2201178.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	664545.17	2201166.23	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	664585.93	2201151.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	664626.88	2201142.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н89	664647.72	2201133.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н90	664667.46	2201127.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н91	664702.19	2201133.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н92	664713.89	2201137.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н93	664715.53	2201145.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н94	664716.63	2201164.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н95	664721.38	2201171.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н96	664727.78	2201174.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н97	664746.24	2201172.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н98	664771.83	2201166.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н99	664788.98	2201167.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н100	664808.03	2201175.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н101	664812.90	2201179.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н102	664854.10	2201191.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н103	664862.41	2201183.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н104	664859.24	2201177.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н105	664855.46	2201170.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н106	664854.97	2201162.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н107	664857.90	2201157.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н108	664863.87	2201152.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н109	664873.25	2201152.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н110	664883.00	2201154.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



н177	664451.67	2200047.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н178	664447.12	2200053.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н179	664433.47	2200061.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н180	664420.88	2200060.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н181	664416.90	2200058.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н182	664410.90	2200052.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н183	664388.30	2200049.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н184	664366.00	2200008.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н185	664342.20	2200008.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н186	664303.90	2200001.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н187	664291.30	2200020.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н188	664272.90	2200058.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н189	664265.00	2200065.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н190	664254.80	2200066.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н191	664239.00	2200055.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н192	664227.70	2200056.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н193	664212.80	2200081.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н194	664199.90	2200155.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н195	664187.20	2200193.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н196	664166.40	2200249.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н197	664157.00	2200297.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н198	664231.90	2200459.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н199	664287.00	2200570.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н200	664397.10	2200697.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н201	664416.90	2200761.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н202	664403.00	2200823.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н203	664348.10	2200858.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н204	664249.60	2200750.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н205	664212.70	2200752.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н206	664100.80	2200549.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н207	663971.70	2200442.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н208	663940.40	2200447.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н209	663912.60	2200436.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н210	663878.90	2200407.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н211	663732.30	2200285.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н212	663671.50	2200237.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н213	663698.70	2200199.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	663698.71	2200199.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**14 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Курников Остров**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	662058.14	2208876.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	662104.06	2208900.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	662009.07	2209083.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	661784.45	2209084.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	661756.70	2209105.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	661438.50	2209068.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	661310.10	2209205.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	661734.60	2209350.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	662013.10	2209561.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	662500.90	2208964.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	662724.90	2208887.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	662731.30	2208750.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	662773.70	2208599.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	662804.10	2208565.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	662774.50	2208510.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	662661.90	2208452.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	662545.50	2208458.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	662491.70	2208425.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	662486.70	2208423.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	662484.30	2208412.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н21	662423.10	2208373.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	662131.30	2208339.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	661970.60	2208391.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	661933.40	2208461.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	661775.60	2208435.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	661731.60	2208458.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	661702.60	2208580.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	661765.50	2208655.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	662075.40	2208831.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	662058.11	2208876.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	662058.14	2208876.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**15 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Лезно**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( <i>Mt</i> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Граница1(1)				
н1	660518.49	2212293.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	660492.80	2212525.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	660274.74	2212527.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	660295.72	2212403.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	660335.40	2212275.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	660518.49	2212293.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
Граница1(2)				
н6	661180.40	2211964.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	661181.91	2212022.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	661211.57	2212202.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	661222.74	2212356.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	661223.73	2212437.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	661196.99	2212651.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	661188.68	2212662.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	661247.21	2212744.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	661318.47	2212819.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	661304.74	2212960.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	661259.04	2212964.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	661201.66	2213276.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	661198.29	2213294.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	661283.50	2213350.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	661608.46	2213527.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	661607.31	2213406.23	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	661607.15	2213352.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	661475.95	2213257.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	661469.57	2213224.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	661448.12	2213111.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	661517.71	2212784.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	661520.90	2212776.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	661598.84	2212567.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	661543.40	2212432.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	661564.14	2212398.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	661599.73	2212351.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	661630.97	2212339.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	661673.73	2212281.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	661509.69	2212182.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	661487.12	2212206.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	661451.09	2212200.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	661422.36	2212173.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	661426.84	2212143.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	661452.66	2212135.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	661459.99	2212115.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	661486.44	2212093.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	661459.82	2212045.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	661418.29	2211976.59	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	661413.02	2211943.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н45	661397.33	2211927.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	661366.88	2211862.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	661339.92	2211829.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	661275.70	2211829.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	661255.20	2211832.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	661184.70	2211876.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	661180.40	2211964.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**16 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Лука-2**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_f$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	642522.73	2202804.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	642504.71	2202786.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	642469.91	2202772.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	642443.10	2202769.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	642416.40	2202775.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	642388.45	2202783.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	642340.96	2202807.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	642308.41	2202821.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	642277.30	2202823.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	642247.00	2202809.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	642237.34	2202801.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	642191.67	2202955.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	642409.20	2203004.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	642398.63	2203017.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	642381.07	2203030.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	642499.26	2203187.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	642536.12	2203245.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	642519.17	2203305.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	642590.71	2203426.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	642649.58	2203557.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	642406.22	2203707.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	642340.52	2203766.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	642287.38	2203799.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	642291.00	2203804.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	642333.44	2203869.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	642290.35	2203962.94	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	642201.32	2204031.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	642180.56	2204042.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	642199.76	2204108.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	642219.84	2204139.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	641935.67	2204394.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	641769.43	2204553.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	641745.47	2204574.94	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	641747.26	2204576.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	641750.55	2204577.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	641754.30	2204578.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	641758.09	2204579.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	641785.03	2204620.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	641817.13	2204648.23	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	642279.46	2204223.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	642315.66	2204146.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	642406.61	2204103.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	642524.22	2204009.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	642622.98	2203931.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	642728.94	2203807.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	642740.51	2203795.89	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	642784.35	2203752.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	642789.30	2203685.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	642784.21	2203660.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	642783.94	2203659.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	642783.71	2203658.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н52	642782.01	2203652.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	642780.72	2203647.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	642779.99	2203644.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	642777.58	2203636.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	642846.70	2203570.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	642858.84	2203559.23	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	642893.78	2203534.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	642910.45	2203528.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	642992.24	2203455.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	643040.92	2203412.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	643000.01	2203361.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	642990.15	2203354.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	642932.19	2203320.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	642916.97	2203307.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	642911.95	2203300.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	642908.00	2203285.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	642914.31	2203269.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	642925.31	2203258.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	642956.88	2203243.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	642963.33	2203243.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	642965.48	2203237.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	642980.25	2203228.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	643001.20	2203203.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	643011.14	2203165.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	642998.59	2203138.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н77	642976.84	2203112.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	642918.71	2203078.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	642867.50	2203057.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	642835.50	2203051.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	642821.37	2203050.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	642741.87	2203065.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	642722.87	2203062.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	642696.12	2203053.42	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н85	642655.98	2203029.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	642606.92	2202989.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	642571.24	2202945.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	642552.61	2202873.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н89	642542.17	2202832.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	642522.73	2202804.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**17 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Марьино**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Граница 1(1)				
н1	638266.80	2209325.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	638271.13	2209332.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	638245.54	2209349.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	638242.86	2209347.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	638238.97	2209349.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	638224.25	2209388.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	638153.18	2209555.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	638167.07	2209663.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	638180.78	2209761.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	638179.47	2209839.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	638137.20	2209966.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	638102.68	2210010.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	638032.79	2210095.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	638014.71	2210160.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	638018.63	2210209.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	638066.52	2210235.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	637992.84	2210422.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	638184.06	2210391.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



н19	638247.22	2210431.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	638352.48	2210180.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	638408.61	2209980.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	638466.51	2209828.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	638505.10	2209668.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	638480.54	2209510.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	638406.86	2209319.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	638304.86	2209308.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	638289.06	2209315.94	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	638266.80	2209325.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
Граница1(2)				
н28	637977.89	2209462.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	637991.17	2209452.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	637992.88	2209451.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	638000.76	2209445.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	638213.85	2209315.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	638222.96	2209309.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	638223.52	2209333.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	638077.49	2209443.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	638070.01	2209569.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	638119.60	2209807.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	638118.87	2209887.59	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	638108.24	2209918.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	638099.85	2209987.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	638053.49	2210023.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	638052.84	2209965.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	638024.96	2209752.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	637987.99	2209635.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	637977.89	2209462.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**18 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Нечанье**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и - средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	664509.40	2203119.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	664575.70	2203277.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	664604.50	2203316.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	664814.70	2203430.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	664917.70	2203511.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	665074.10	2203643.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	665196.60	2203711.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	665290.30	2203737.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	665526.40	2203753.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	665529.30	2203692.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	665515.30	2203686.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	665515.90	2203659.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	665521.70	2203605.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	665488.70	2203591.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	665477.70	2203580.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	665479.80	2203545.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	665487.40	2203530.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	665517.80	2203512.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	665566.50	2203511.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	665568.40	2203502.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	665575.40	2203489.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	665588.20	2203478.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	665589.50	2203461.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	665585.30	2203445.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	665587.30	2203426.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	665599.10	2203415.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	665605.50	2203398.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	665599.70	2203376.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	665600.70	2203359.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н30	665590.20	2203328.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	665530.30	2203330.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	665512.70	2203322.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	665497.00	2203306.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	665461.60	2203285.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	665343.20	2203234.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	665202.70	2203132.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	665054.70	2202938.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	664944.00	2203019.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	664866.40	2203085.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	664857.10	2203089.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	664834.90	2203066.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	664804.50	2203027.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	664784.00	2202999.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	664775.40	2202993.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	664768.30	2202991.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	664760.90	2202992.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	664705.60	2203018.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	664600.60	2203071.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	664509.40	2203119.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**19 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Пертечно**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	653041.03	2208762.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	653026.63	2208749.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	653038.72	2208736.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	653001.87	2208703.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	652989.78	2208717.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	652914.03	2208651.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	652931.69	2208631.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	652887.38	2208592.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	652869.72	2208612.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	652839.98	2208588.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	652730.95	2208605.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	652730.95	2208676.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	652747.07	2208735.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	652759.61	2208758.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	652767.63	2208783.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	652786.19	2208817.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	652823.74	2208817.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	652825.99	2208867.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	652803.86	2208883.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	652890.19	2208966.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	652927.05	2208975.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	652971.01	2208966.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	652979.59	2208949.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	652981.08	2208921.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	652972.87	2208884.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	653013.48	2208856.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	653020.09	2208849.42	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	653032.60	2208796.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	653041.03	2208762.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**20 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Потапов Хутор**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	645580.50	2204938.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н2	645589.50	2204964.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	645571.30	2204990.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	645566.00	2204985.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	645541.60	2205021.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	645458.40	2205144.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	645440.60	2205159.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	645472.90	2205171.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	645470.60	2205184.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	645465.90	2205212.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	645425.10	2205205.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	645420.40	2205205.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	645411.90	2205203.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	645364.20	2205276.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	645360.40	2205289.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	645367.80	2205290.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	645479.00	2205312.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	645491.70	2205315.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	645624.50	2205343.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	645636.50	2205345.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	645740.30	2205369.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	645857.60	2205430.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	645855.80	2205486.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	645956.10	2205532.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	646007.70	2205593.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	646034.00	2205634.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	646184.00	2205672.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	646331.00	2205697.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	646474.50	2205737.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	646568.90	2205749.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	646632.80	2205760.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	646659.10	2205800.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	646730.70	2205829.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	646773.30	2205861.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	646818.50	2205891.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	646912.70	2205938.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	646973.70	2206007.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	647020.40	2206070.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	647064.40	2206107.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	647090.00	2206112.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	647095.20	2206094.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	647087.60	2206075.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	647072.10	2206051.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	647061.30	2206033.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	647107.20	2205992.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	647159.50	2205948.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	647198.40	2206001.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	647233.30	2206021.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	647259.10	2206012.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	647274.40	2205977.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	647216.20	2205926.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	647186.50	2205891.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	647217.80	2205855.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	647246.20	2205808.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	647278.00	2205747.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	647290.40	2205737.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	647172.50	2205683.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	646818.90	2205655.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	646649.60	2205685.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	646498.80	2205674.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	646403.80	2205655.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	646300.70	2205631.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	646247.20	2205592.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	646147.00	2205302.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	646101.00	2205312.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	646017.30	2205346.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	645982.10	2205349.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н68	645952.60	2205320.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	645926.70	2205300.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	645879.60	2205311.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	645856.80	2205288.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	645852.20	2205231.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	645803.70	2205180.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	645743.10	2205136.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	645734.30	2205112.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	645755.40	2205053.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	645580.50	2204938.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**21 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Придорожная**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	650416.20	2197737.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	650416.20	2197737.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	650347.60	2197761.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	650255.10	2197794.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	650245.00	2197776.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	650241.70	2197777.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	650217.60	2197733.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	650164.20	2197637.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	650154.80	2197619.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	650142.00	2197596.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	650123.30	2197561.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	650116.00	2197541.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	650101.40	2197520.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	650034.80	2197400.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	650004.60	2197345.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	649990.70	2197320.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	649957.50	2197259.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	649893.40	2197143.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	649885.10	2197121.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	649873.80	2197131.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	649832.30	2197170.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	649829.30	2197169.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	649824.60	2197173.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	649775.60	2197219.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	649702.90	2197286.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	649643.60	2197339.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	649581.00	2197397.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	649612.00	2197409.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	649830.90	2197502.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	649896.20	2197614.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	649990.50	2197648.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	650048.10	2197733.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	650158.10	2197882.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	650154.70	2197969.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	650205.40	2198050.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	650205.90	2198053.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	650220.00	2198041.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	650229.90	2198052.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	650233.40	2198048.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	650236.60	2198052.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	650243.80	2198045.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	650247.20	2198041.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	650245.20	2198039.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	650247.00	2198036.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	650246.40	2198036.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	650280.60	2198002.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	650315.00	2197969.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	650302.80	2197944.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н48	650444.10	2197813.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	650454.00	2197804.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	650416.20	2197737.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**22 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Слобода**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	638917.36	2207173.89	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	638851.91	2207230.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	638846.17	2207235.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	638812.00	2207264.86	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	638798.53	2207277.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	638670.12	2207394.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	638578.52	2207483.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	638570.50	2207492.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	638564.54	2207500.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	638523.13	2207464.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	638480.52	2207431.25	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	638477.68	2207434.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	638438.47	2207479.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	638420.61	2207516.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	638389.38	2207545.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	638377.29	2207556.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	638358.31	2207533.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	638334.24	2207554.23	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	638350.20	2207575.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	638251.66	2207681.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	638198.23	2207752.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	638129.88	2207817.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	638093.14	2207853.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	638055.22	2207846.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	638004.89	2207908.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	638075.89	2207953.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	638219.53	2208121.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	638438.95	2208033.59	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	638557.90	2208073.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	638560.05	2208074.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	638563.26	2208076.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	638557.51	2208104.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	638525.50	2208189.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	638790.07	2208302.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	638833.05	2208289.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	639003.79	2208401.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	639027.44	2208386.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	639063.47	2208356.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	639184.56	2208249.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	639172.63	2208240.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	639208.58	2208193.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	639249.38	2208179.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	639126.35	2208108.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	639078.24	2208103.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	639096.59	2208061.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	639104.25	2208043.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	639078.28	2208032.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	639078.33	2208023.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	639075.31	2208014.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	639063.23	2208011.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	639056.31	2208017.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	639049.80	2208027.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	639046.67	2208030.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	639042.12	2208036.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	639014.00	2208085.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

h56	638958.26	2208045.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h57	638915.00	2207949.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h58	638868.71	2207811.03	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h59	638829.12	2207694.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h60	638771.86	2207529.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h61	638961.12	2207229.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h62	638927.79	2207181.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h63	638919.27	2207175.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h1	638917.36	2207173.89	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**23 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Сябренцы**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
h1	647022.17	2199830.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h2	647020.67	2199845.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h3	646994.67	2199874.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h4	646987.62	2199897.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h5	646995.06	2199920.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h6	646998.30	2199949.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h7	646985.27	2199965.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h8	646967.89	2199970.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h9	646951.13	2199981.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h10	646943.89	2199995.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h11	646953.40	2200016.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h12	646997.07	2200053.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h13	646995.59	2200084.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h14	647003.77	2200096.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h15	647007.70	2200125.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h16	647019.98	2200142.86	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h17	647038.11	2200158.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h18	647089.60	2200104.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h19	647229.59	2199978.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h20	647270.42	2200026.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h21	647400.17	2200175.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h22	647642.51	2200441.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h23	647644.70	2200439.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h24	647646.65	2200445.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h25	647593.96	2200491.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h26	647576.43	2200509.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h27	647571.84	2200513.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h28	647563.92	2200520.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h29	647559.15	2200525.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h30	647553.13	2200530.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h31	647552.40	2200531.23	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h32	647545.61	2200537.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h33	647524.49	2200514.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h34	647502.07	2200493.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h35	647471.91	2200472.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h36	647457.98	2200451.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h37	647414.91	2200413.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h38	647400.05	2200376.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h39	647396.30	2200371.25	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h40	647385.52	2200358.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h41	647360.30	2200346.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h42	647342.16	2200331.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h43	647320.04	2200329.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h44	647295.99	2200316.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h45	647273.50	2200314.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h46	647245.57	2200323.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h47	647229.63	2200326.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h48	647219.81	2200319.59	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
h49	647215.23	2200312.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н50	647208.12	2200298.26	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	647183.03	2200296.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	647151.59	2200266.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	647127.62	2200265.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	647118.29	2200252.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	647110.21	2200235.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	647093.82	2200225.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	647064.76	2200203.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	647026.04	2200179.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	646985.87	2200152.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	646951.28	2200114.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	646902.43	2200156.86	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	646859.32	2200164.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	646819.67	2200163.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	646769.79	2200141.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	646722.68	2200107.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	646702.99	2200126.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	646699.99	2200130.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	646645.81	2200186.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	646617.03	2200212.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	646565.90	2200264.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	646499.66	2200324.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	646401.97	2200419.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	646383.40	2200439.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	646043.76	2200768.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	646062.23	2200801.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	646042.65	2200819.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н77	646023.41	2200836.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	645995.86	2200822.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	645955.37	2200865.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	645800.15	2201010.25	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	645757.01	2201053.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	645746.86	2201063.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	645729.69	2201039.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	645723.43	2201023.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н85	645708.14	2201035.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	645684.93	2201054.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	645684.17	2201055.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	645673.91	2201065.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н89	645660.84	2201062.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н90	645648.18	2201046.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н91	645608.85	2201058.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н92	645574.06	2201090.86	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н93	645539.02	2201124.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н94	645533.58	2201129.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н95	645501.42	2201159.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н96	645492.08	2201168.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н97	645485.11	2201173.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н98	645445.65	2201210.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н99	645442.26	2201215.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н100	645442.66	2201217.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н101	645433.93	2201226.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н102	645407.80	2201253.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н103	645417.67	2201260.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н104	645424.44	2201268.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н105	645400.90	2201290.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н106	645404.75	2201294.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н107	645407.42	2201297.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н108	645415.29	2201306.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н109	645412.09	2201309.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н110	645409.08	2201312.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н111	645407.90	2201313.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н112	645412.87	2201317.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н113	645427.62	2201330.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н114	645450.70	2201355.25	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н115	645471.81	2201375.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н116	645477.84	2201378.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н117	645481.55	2201377.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н118	645487.04	2201374.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н119	645511.33	2201348.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н120	645542.11	2201306.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н121	645613.04	2201360.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н122	645662.68	2201305.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н123	645755.41	2201403.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н124	645840.26	2201477.42	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н125	645825.71	2201543.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н126	645836.45	2201627.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н127	645855.03	2201730.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н128	646117.68	2201842.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н129	645976.94	2201996.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н130	645950.80	2202024.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н131	645809.30	2202147.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н132	645777.49	2202129.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н133	645758.68	2202134.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н134	645685.87	2202111.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н135	645616.69	2202085.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н136	645581.08	2202067.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н137	645527.03	2202017.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н138	645495.09	2202014.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н139	645466.44	2201992.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н140	645434.96	2201995.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н141	645394.39	2201975.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н142	645382.44	2201946.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н143	645331.34	2201933.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н144	645301.86	2202020.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н145	645215.07	2202158.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н146	644920.31	2202173.26	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н147	644930.70	2202155.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н148	644939.35	2202135.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н149	644949.28	2202100.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н150	644950.17	2202085.86	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н151	644951.43	2202070.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н152	644952.45	2202065.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н153	644956.54	2202061.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н154	644967.67	2202049.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н155	644973.87	2202031.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н156	645006.56	2201972.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н157	645007.21	2201949.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н158	644998.69	2201936.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н159	644988.81	2201937.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н160	644977.48	2201902.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н161	644965.48	2201871.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н162	644953.02	2201806.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н163	644950.08	2201799.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н164	644949.24	2201787.26	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н165	644943.03	2201778.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н166	644936.52	2201757.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н167	644932.19	2201733.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н168	644920.53	2201702.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н169	644906.90	2201657.99	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н170	644905.87	2201628.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н171	644903.78	2201611.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н172	644881.22	2201577.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н173	644877.85	2201567.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н174	644876.19	2201553.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н175	644871.03	2201549.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н176	644864.61	2201546.27	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н177	644833.18	2201526.25	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н178	644821.66	2201439.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н179	644826.36	2201381.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н180	644848.55	2201314.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н181	644848.73	2201263.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



н182	644887.76	2201212.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н183	644990.90	2201188.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н184	645064.81	2201170.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н185	645124.63	2201136.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н186	645213.81	2201068.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н187	645306.79	2201006.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н188	645404.39	2200960.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н189	645455.83	2200923.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н190	645505.95	2200853.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н191	645590.36	2200806.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н192	645651.03	2200791.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н193	645707.00	2200793.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н194	645738.02	2200772.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н195	645761.35	2200755.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н196	645799.43	2200719.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н197	645738.62	2200553.77	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н198	645729.99	2200517.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н199	645707.85	2200503.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н200	645681.53	2200504.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н201	645625.17	2200531.79	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н202	645605.79	2200478.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н203	645640.81	2200454.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н204	645652.89	2200445.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н205	645664.02	2200420.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н206	645732.19	2200374.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н207	645765.81	2200352.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н208	645772.56	2200347.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н209	645810.63	2200322.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н210	645801.02	2200294.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н211	645828.48	2200259.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н212	645830.53	2200243.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н213	645846.94	2200236.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н214	645878.48	2200234.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н215	645911.11	2200346.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н216	645924.52	2200378.15	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н217	645944.77	2200426.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н218	645950.74	2200439.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н219	646037.19	2200390.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н220	646040.52	2200397.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н221	646041.47	2200396.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н222	646049.13	2200393.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н223	646055.62	2200392.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н224	646065.27	2200393.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н225	646068.99	2200392.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н226	646074.08	2200389.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н227	646079.07	2200386.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н228	646090.63	2200377.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н229	646100.19	2200370.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н230	646110.18	2200363.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н231	646113.75	2200360.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н232	646117.15	2200355.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н233	646121.63	2200348.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н234	646126.62	2200343.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н235	646131.78	2200339.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н236	646137.27	2200337.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н237	646150.80	2200331.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н238	646156.04	2200329.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н239	646167.57	2200322.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н240	646172.83	2200320.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н241	646179.29	2200315.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н242	646183.74	2200313.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н243	646190.66	2200309.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н244	646202.21	2200303.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н245	646207.71	2200299.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н246	646225.38	2200284.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н247	646247.77	2200268.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н248	646254.66	2200263.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н249	646278.35	2200246.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н250	646307.78	2200226.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н251	646346.13	2200201.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н252	646358.52	2200192.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н253	646362.42	2200188.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н254	646395.75	2200165.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н255	646399.19	2200163.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н256	646402.25	2200162.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н257	646407.22	2200161.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н258	646409.43	2200161.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н259	646440.29	2200145.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н260	646467.86	2200131.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н261	646488.31	2200160.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н262	646367.78	2200272.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н263	646376.81	2200282.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н264	646346.55	2200307.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н265	646314.86	2200334.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н266	646292.06	2200355.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н267	646274.46	2200372.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н268	646252.35	2200391.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н269	646243.83	2200405.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н270	646203.75	2200442.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н271	646204.77	2200443.68	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н272	646206.18	2200445.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н273	646192.33	2200457.95	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н274	646190.96	2200456.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н275	646189.99	2200455.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н276	646183.58	2200461.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н277	646186.18	2200463.74	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н278	646169.52	2200477.97	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н279	646149.47	2200493.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н280	646134.19	2200507.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н281	646115.84	2200525.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н282	646094.58	2200549.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н283	646073.10	2200570.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н284	646052.31	2200584.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н285	646039.24	2200597.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н286	646034.95	2200601.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н287	646020.79	2200614.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н288	646016.45	2200618.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н289	646004.60	2200629.38	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н290	646000.81	2200632.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н291	645974.94	2200657.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н292	645976.20	2200659.39	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н293	645957.19	2200678.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н294	645954.75	2200676.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н295	645939.34	2200690.67	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н296	645941.76	2200692.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н297	645927.12	2200707.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н298	645924.23	2200704.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н299	645907.11	2200720.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н300	645881.33	2200744.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н301	645858.04	2200765.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н302	645839.94	2200782.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н303	645827.19	2200793.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н304	645774.99	2200842.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н305	645757.98	2200857.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н306	645723.99	2200889.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н307	645711.99	2200900.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н308	645643.35	2200961.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н309	645613.07	2200989.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н310	645567.90	2201030.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н311	645555.66	2201041.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н312	645557.94	2201044.45	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н313	645547.90	2201053.62	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н314	645545.68	2201050.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н315	645496.66	2201095.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н316	645485.46	2201105.73	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н317	645459.97	2201129.46	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н318	645429.84	2201157.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н319	645400.51	2201184.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н320	645376.61	2201207.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н321	645337.04	2201243.89	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н322	645336.99	2201246.11	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н323	645336.93	2201248.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н324	645318.52	2201263.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н325	645313.11	2201257.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н326	645269.88	2201284.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н327	645203.52	2201326.56	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н328	645131.05	2201363.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н329	645071.63	2201386.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н330	645056.07	2201390.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н331	645050.29	2201392.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н332	644971.30	2201414.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н333	644877.95	2201428.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н334	644841.11	2201433.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н335	644837.13	2201487.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н336	644998.05	2201450.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н337	645061.59	2201433.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н338	645066.59	2201431.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н339	645067.34	2201431.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н340	645090.24	2201422.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н341	645146.50	2201399.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н342	645214.55	2201370.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н343	645259.64	2201350.52	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н344	645339.08	2201296.89	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н345	645396.29	2201242.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н346	645707.84	2200947.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н347	645709.74	2200945.91	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н348	645712.01	2200943.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н349	645737.44	2200919.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н350	645742.68	2200914.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н351	645752.72	2200905.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н352	645781.86	2200878.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н353	645799.52	2200862.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н354	645807.69	2200854.63	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н355	645869.12	2200798.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н356	645993.58	2200683.64	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н357	646127.05	2200561.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н358	646316.80	2200386.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н359	646650.05	2200078.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н360	646662.65	2200084.93	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н361	646732.63	2200019.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н362	646849.40	2199912.18	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н363	646928.37	2199839.59	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н364	646982.92	2199789.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	647022.17	2199830.98	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**24 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Торфяное**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	650944.60	2199247.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	651051.40	2199560.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	651355.90	2199800.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	651432.90	2199803.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	651497.60	2199807.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	651572.40	2199836.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н7	651631.30	2199859.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	651781.90	2199876.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	651919.70	2199868.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	652283.20	2199834.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	652341.50	2199575.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	652059.60	2199592.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	651860.60	2199406.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	651502.20	2199076.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	651365.10	2198807.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	651331.80	2198763.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	651233.70	2198852.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	651075.10	2198886.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	651012.60	2198888.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	650871.60	2198647.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	650767.80	2198469.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	650732.10	2198471.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	650720.60	2198472.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	650697.80	2198474.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	650551.70	2198170.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	650550.40	2198167.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	650532.90	2198136.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	650478.70	2198151.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	650437.30	2198144.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	650379.00	2198033.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	650259.30	2198123.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	650232.80	2198149.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	650228.50	2198153.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	650238.90	2198155.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	650451.20	2198569.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н36	650475.50	2198624.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	650334.20	2198684.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	650455.80	2199029.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	650740.00	2198941.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	650944.60	2199247.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**25 Описание местоположения границ населенного пункта: железнодорожная станция Торфаное**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	650110.70	2198130.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	650083.90	2198102.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	649823.10	2198364.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	649848.10	2198402.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	649900.60	2198465.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	650017.20	2198360.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	650176.50	2198213.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	650110.70	2198130.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**26 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Тушино**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	650093.50	2206389.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	650044.30	2206384.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	649978.10	2206372.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	649934.80	2206359.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	649906.20	2206350.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	649868.00	2206334.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	649839.80	2206323.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	649828.00	2206318.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



н75	649453.30	2206009.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	649439.10	2206007.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н77	649407.00	2205999.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	649378.00	2205999.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	649335.90	2205990.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	649314.10	2205985.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	649295.90	2205982.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	649249.50	2205989.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	649238.40	2205991.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	649200.30	2205986.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н85	649165.00	2205975.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	649167.30	2205968.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	649075.40	2205920.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	649044.20	2205895.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н89	649041.00	2205897.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н90	648990.50	2205940.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н91	648910.10	2206017.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н92	648867.80	2205988.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н93	648882.10	2205942.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н94	648345.30	2205742.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н95	648344.40	2205742.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н96	648332.30	2205779.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н97	648312.60	2205804.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н98	648308.90	2205812.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н99	648298.20	2205853.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н100	648384.80	2205925.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н101	648836.20	2206071.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н102	648861.70	2206073.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н103	648878.60	2206080.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н104	648908.20	2206085.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н105	649000.90	2206102.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н106	649030.20	2206109.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н107	649025.60	2206115.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н108	649031.10	2206120.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н109	649041.60	2206128.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н110	649058.10	2206135.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н111	649075.00	2206141.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н112	649090.00	2206144.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н113	649086.10	2206157.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н114	649147.30	2206187.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н115	649214.80	2206177.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н116	649203.10	2206213.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н117	649198.90	2206235.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н118	649203.00	2206259.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н119	649220.90	2206283.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н120	649258.20	2206317.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н121	649283.60	2206331.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н122	649328.00	2206358.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н123	649337.70	2206373.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н124	649342.80	2206405.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н125	649351.80	2206431.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н126	649367.70	2206446.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н127	649387.10	2206450.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н128	649412.90	2206450.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н129	649449.50	2206438.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н130	649505.20	2206469.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н131	649662.00	2206571.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н132	649713.80	2206597.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н133	649715.30	2206587.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н134	649718.30	2206574.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н135	649718.60	2206564.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н136	649718.60	2206560.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н137	649763.00	2206569.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н138	649902.10	2206585.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н139	649921.10	2206590.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н140	649943.60	2206590.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н141	649951.40	2206600.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н142	650009.50	2206617.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н143	650096.60	2206643.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н144	650167.50	2206619.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н145	650198.50	2206610.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н146	650206.40	2206572.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н147	650209.30	2206554.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н148	650237.10	2206562.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н149	650285.40	2206572.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н150	650303.70	2206572.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н151	650319.00	2206548.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н152	650189.50	2206488.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н153	650185.10	2206484.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н154	650176.40	2206476.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н155	650187.20	2206464.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н156	650204.00	2206456.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н157	650206.60	2206436.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н158	650209.10	2206402.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н159	650201.80	2206383.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н160	650149.60	2206389.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н161	650099.90	2206390.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н162	650093.90	2206389.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	650093.50	2206389.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**27 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Успенское**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1	644626.78	2200933.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	644603.90	2200973.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	644600.59	2200983.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	644663.53	2201040.12	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	644658.19	2201065.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	644649.71	2201114.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	644640.06	2201177.76	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	644668.17	2201180.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	644683.08	2201177.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	644698.71	2201183.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	644707.94	2201183.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	644713.63	2201193.44	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	644722.15	2201195.57	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	644729.96	2201209.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	644738.49	2201227.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	644791.66	2201249.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	644848.77	2201261.33	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	644848.55	2201314.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	644826.36	2201381.96	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	644821.66	2201439.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	644784.52	2201452.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	644768.96	2201458.02	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	644773.08	2201491.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	644742.65	2201527.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	644712.25	2201561.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н26	644710.47	2201577.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н27	644682.84	2201592.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н28	644654.42	2201595.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н29	644628.98	2201603.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н30	644620.91	2201605.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н31	644607.15	2201610.01	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н32	644589.07	2201615.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н33	644582.84	2201617.61	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н34	644583.10	2201645.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н35	644626.79	2201724.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

н36	644637.84	2201741.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н37	644543.73	2201778.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н38	644540.39	2201779.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н39	644506.51	2201794.75	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н40	644493.68	2201803.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н41	644498.00	2201820.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н42	644473.02	2201829.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н43	644433.26	2201840.89	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н44	644425.05	2201804.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н45	644421.92	2201793.87	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н46	644415.10	2201766.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н47	644415.89	2201763.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н48	644408.73	2201733.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н49	644401.76	2201706.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н50	644400.28	2201694.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н51	644398.46	2201688.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н52	644397.83	2201688.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н53	644393.24	2201667.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н54	644384.39	2201621.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н55	644376.40	2201570.21	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н56	644705.43	2201505.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н57	644711.13	2201503.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н58	644764.76	2201493.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н59	644760.33	2201458.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н60	644735.92	2201462.72	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н61	644700.10	2201471.08	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н62	644694.61	2201472.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н63	644371.32	2201531.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н64	644362.25	2201519.48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н65	644347.18	2201522.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н66	643864.17	2201614.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н67	643839.27	2201619.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н68	643837.57	2201619.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н69	643836.01	2201606.25	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н70	643820.89	2201546.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н71	643812.04	2201512.04	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н72	643809.48	2201502.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н73	643799.93	2201464.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н74	643857.39	2201506.94	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н75	643879.60	2201531.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н76	643998.68	2201499.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н77	644019.44	2201462.06	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н78	644026.06	2201415.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н79	644018.97	2201369.17	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н80	643994.75	2201319.69	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н81	643893.15	2201268.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н82	643754.54	2201230.37	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н83	643703.70	2201227.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н84	643607.14	2201189.41	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н85	643517.08	2201146.51	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н86	643677.13	2200872.66	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н87	643680.81	2200864.85	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н88	643679.65	2200699.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н89	643669.74	2200494.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н90	643754.93	2200535.09	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н91	643733.81	2200549.31	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н92	643717.15	2200613.28	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н93	643836.69	2200664.83	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н94	643855.72	2200621.94	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н95	643867.78	2200555.24	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н96	643896.24	2200567.71	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н97	644105.35	2200692.55	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н98	644114.68	2200697.80	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н99	644262.78	2200783.34	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н100	644294.54	2200800.54	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н101	644350.50	2200829.49	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



н102	644348.81	2200833.78	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н103	644347.10	2200837.53	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н104	644336.76	2200860.22	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н105	644330.99	2200860.84	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н106	644322.70	2200859.29	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н107	644299.35	2200851.65	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н108	644297.83	2200856.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н109	644310.51	2200862.88	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н110	644319.84	2200887.59	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н111	644316.53	2200896.86	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н112	644329.70	2200901.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н113	644339.50	2200904.43	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н114	644360.95	2200912.14	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н115	644364.88	2200906.32	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н116	644370.07	2200901.81	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н117	644374.74	2200900.47	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н118	644381.11	2200901.35	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н119	644402.12	2200853.36	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н120	644403.01	2200851.92	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н121	644422.92	2200860.89	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н122	644435.80	2200867.82	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н123	644526.02	2200932.07	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н124	644574.18	2200962.58	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н125	644578.84	2200954.05	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н126	644598.46	2200918.16	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	644626.78	2200933.19	Картометрический метод	Закрепление отсутствует

**28 Описание местоположения границ населенного пункта: деревня Чудово-3**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	648194.70	2203095.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н2	648128.00	2203178.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н3	648115.60	2203426.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н4	648356.40	2204090.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н5	648511.40	2204198.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н6	648529.30	2204129.30	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н7	648591.10	2204216.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н8	648834.80	2204443.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н9	648876.20	2204394.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н10	648739.30	2204088.70	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н11	648667.40	2203976.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н12	648660.40	2203965.60	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н13	648649.20	2203959.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н14	648583.20	2203937.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н15	648575.20	2203933.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н16	648570.60	2203927.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н17	648562.70	2203913.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н18	648536.00	2203849.90	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н19	648460.20	2203675.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н20	648442.50	2203633.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н21	648437.20	2203621.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н22	648426.80	2203598.10	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н23	648386.20	2203494.40	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н24	648296.80	2203267.00	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н25	648268.90	2203285.20	Картометрический метод	Закрепление отсутствует
н1	648194.70	2203095.50	Картометрический метод	Закрепление отсутствует



КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

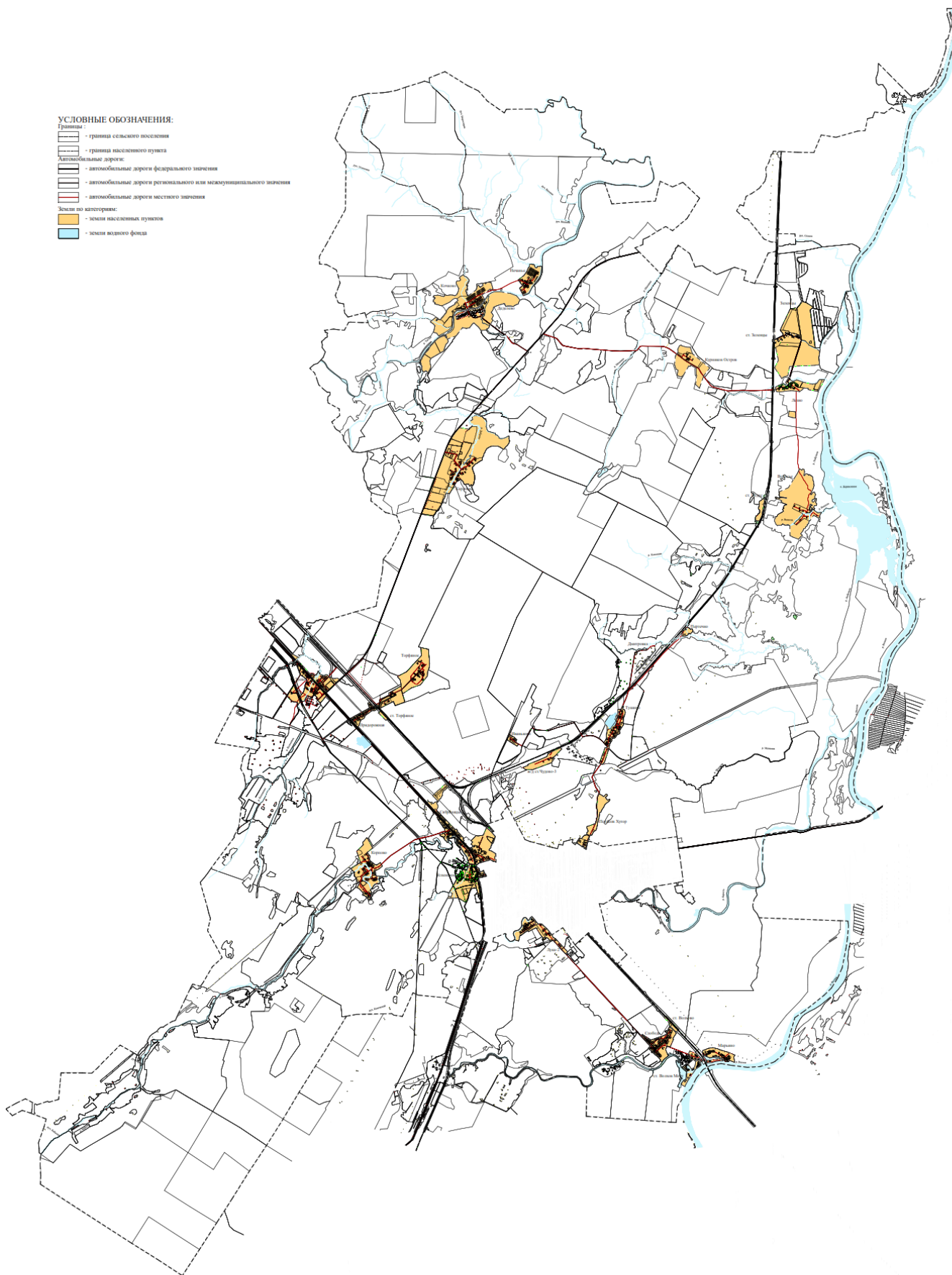
УТВЕРЖДЕНО  
Решением Совета депутатов Успенского  
сельского поселения Новгородской  
области от 06.12.2018 № 174  
(в ред. от \_\_\_\_\_ № \_\_)

Масштаб 1:10000

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы:
  - граница сельского поселения
  - граница населенного пункта
- Автомобильные дороги:
  - автомобильные дороги федерального значения
  - автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - автомобильные дороги местного значения
- Земли по категориям:
  - земли населенных пунктов
  - земли водного фонда



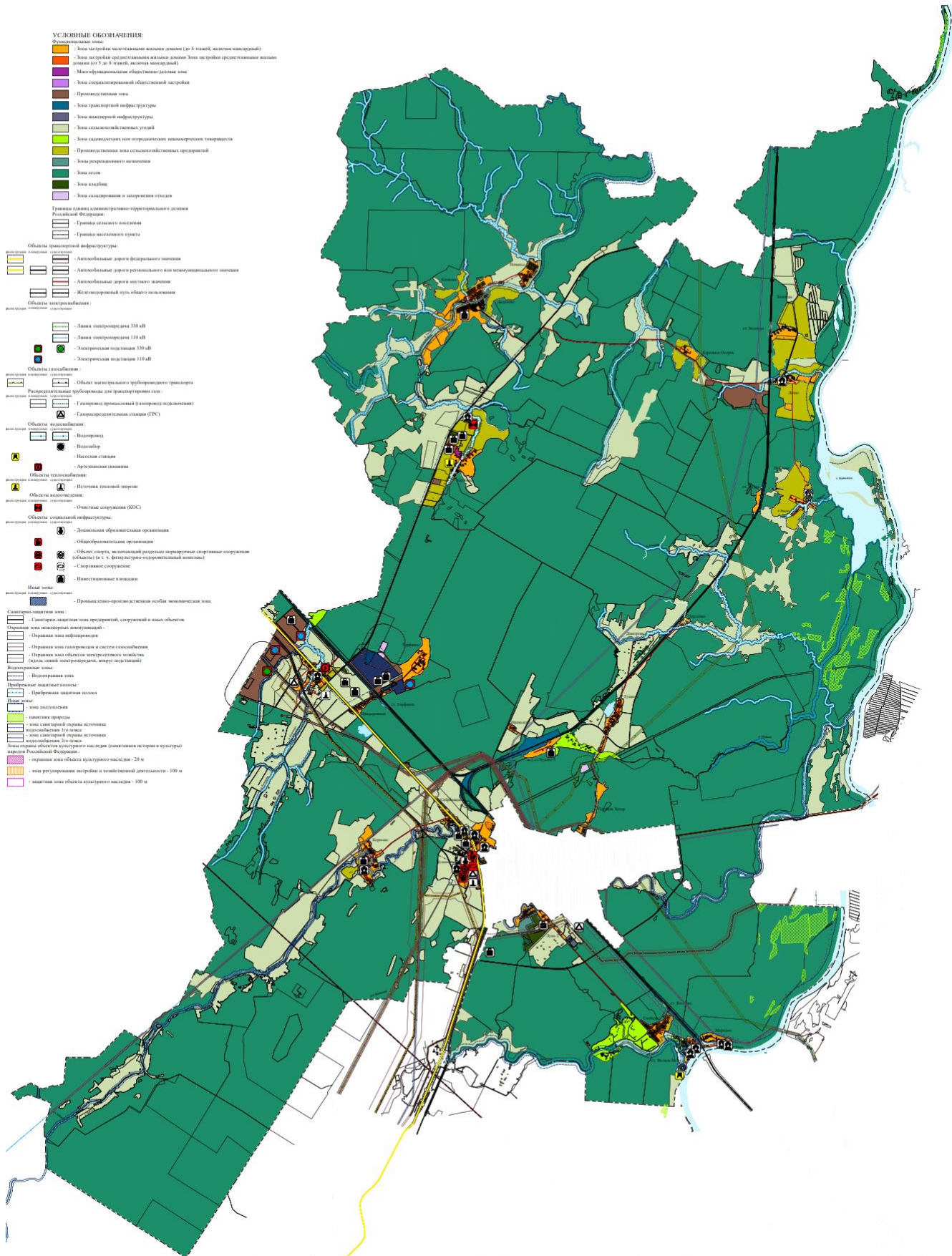


КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Совета депутатов Успенского  
сельского поселения Новгородской  
области от 06.12.2019 № 174  
(в ред. от \_\_\_\_\_ № \_\_)

Масштаб 1:10000

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Функциональные зоны:**
    - Зона застройки многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды)
    - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
    - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 3-х этажей, включая мансарды)
    - Мультифункциональная общественно-деловая зона
    - Зона специализированной общественной застройки
    - Производственная зона
    - Зона транспортной инфраструктуры
    - Зона инженерной инфраструктуры
    - Зона сельскохозяйственных угодий
    - Зона складских или отсортировочных помещений
    - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
    - Зона рекреационного назначения
    - Зона аэродромов
    - Зона клубов
    - Зона складирования и загрузки отходов
  - Границы объектов местного значения:**
    - Границы сельского поселения
    - Границы населенного пункта
    - Границы транспортной инфраструктуры
  - Объекты транспортной инфраструктуры:**
    - Автомобильные дороги федерального значения
    - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
    - Автомобильные дороги местного значения
    - Железнодорожный путь общего пользования
  - Объекты электроснабжения:**
    - Линии электропередачи 330 кВ
    - Линии электропередачи 110 кВ
    - Электростанция 330 кВ
    - Электростанция 110 кВ
  - Объекты газоснабжения:**
    - Объект магистрального трубопроводного транспорта
    - Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
    - Газопровод промышленный (включая подземный)
    - Газораспределительная станция (ГРС)
  - Объекты водоснабжения:**
    - Водоприток
    - Водоузел
    - Насосная станция
    - Артезианская скважина
  - Объекты теплоснабжения:**
    - Источники тепловой энергии
  - Объекты водоотведения:**
    - Объекты канализации (КОС)
  - Объекты социальной инфраструктуры:**
    - Домовая образовательная организация
    - Общественная организация
    - Объект спорта, включая открытые спортивные сооружения (объекты в т.ч. безнадзорно-спортивный комплекс)
    - Спортивное сооружение
    - Навигационные площадки
  - Иные зоны:**
    - Промышленно-производственная особая экономическая зона
  - Санитарно-защитная зона:**
    - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
    - Зона санитарно-защитная
    - Охранная зона водопровода
    - Охранная зона газопровода и систем газоснабжения
    - Охранная зона объектов культурного наследия (зданий, линейных объектов, памятников, объектов археологии)
  - Водооградительные зоны:**
    - Водооградительная зона
    - Прибрежная защитная полоса
  - Иные объекты:**
    - Зона подтопления
    - Зона санитарной охраны источников водоснабжения 1-го класса
    - Зона санитарной охраны источников водоснабжения 2-го класса
    - Зона охраны объектов культурного наследия (заповедники истории и культуры) территории Российской Федерации
    - охранная зона объектов культурного наследия - 20 м
    - зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - 100 м
    - защитная зона объектов культурного наследия - 100 м

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ООО «Муниципальные Информационные Технологии»  
2020

Карта составлена и подготовлена к изданию ООО «ТЕРРА» при участии ИП Строев А.Н. в 2020  
Ответственный редактор Н.Н. Строев  
Технический редактор А.Н. Строев

Лицензия не требуется (основание: постановление Правительства РФ от 07.12.2011 № 1616).  
Подписано в печать \_\_\_\_\_  
Формат листа: \_\_\_\_\_, дата листа 1/32  
Бумага микроформатная, мелованная  
Цель: \_\_\_\_\_  
Усл. печ. л. \_\_\_\_\_

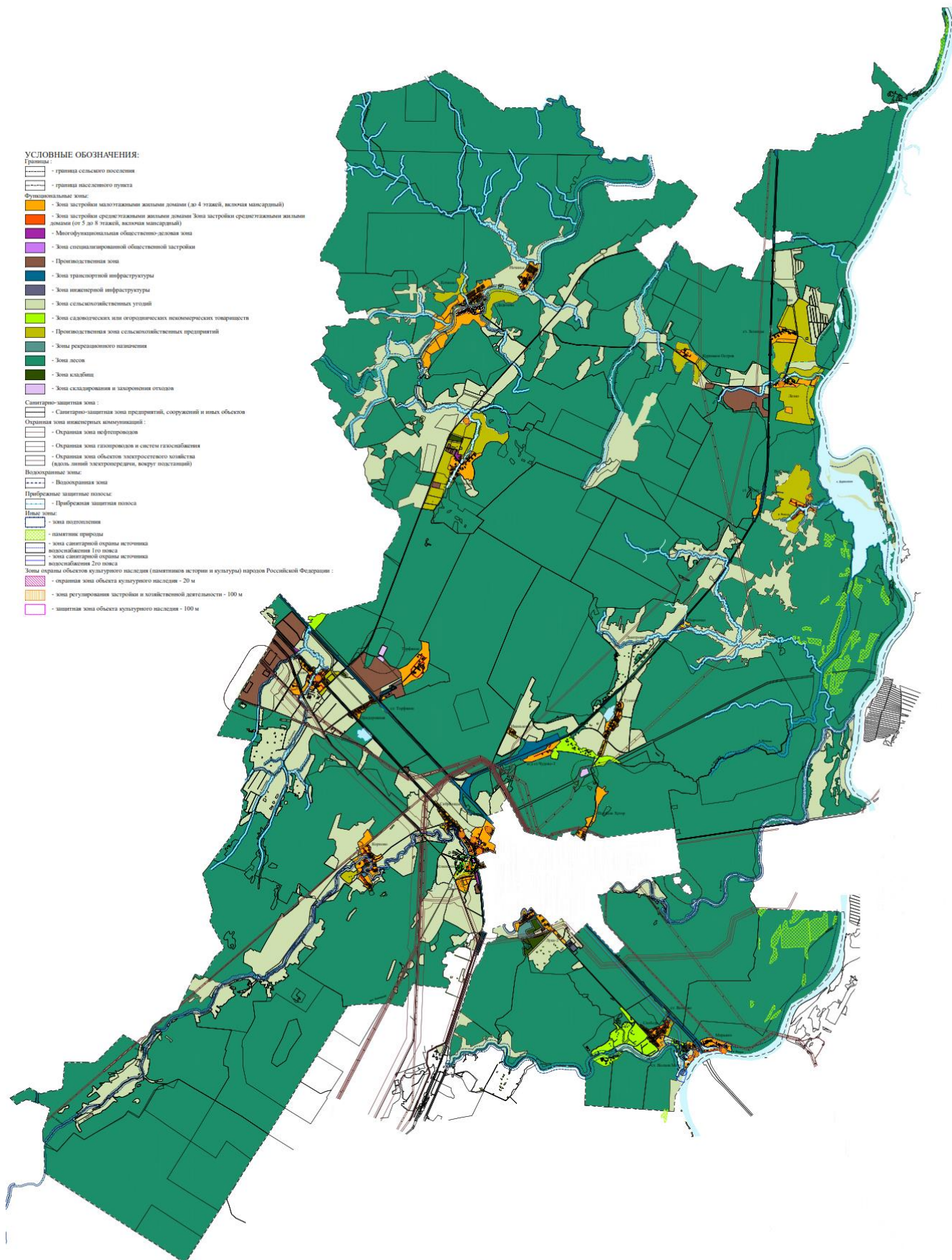
Тираж: экз.  
Листы: № 190158, г. Санкт-Петербург, ООО «Муниципальные Информационные Технологии», Дунайский пр., д. 24, п. 431  
© ИП Строев А.Н., ООО «МИТ», 2020  
© Тематическое содержание, ООО «ТЕРРА», 2020

КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Совета депутатов Успенского  
сельского поселения Новгородской  
области от 06.12.2018 № 174  
(в ред. от ..... №...)

Масштаб 1:10000

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ



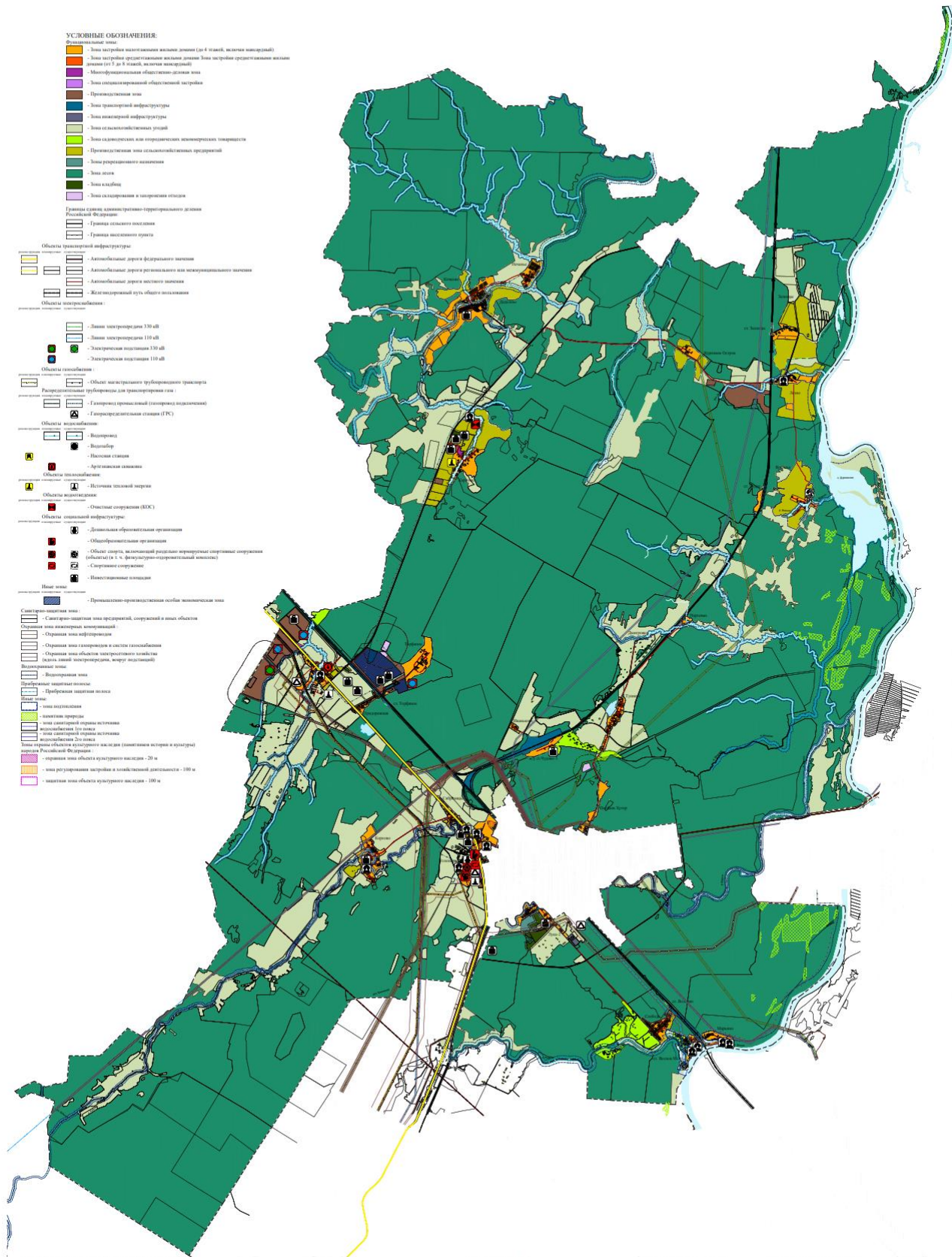
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы:**  
 - граница сельского поселения  
 - граница населенного пункта
- Функциональные зоны:**  
 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды)  
 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами  
 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансарды)  
 - Многофункциональная общественно-деловая зона  
 - Зона специализированной общественной застройки  
 - Промышленная зона  
 - Зона транспортной инфраструктуры  
 - Зона инженерной инфраструктуры  
 - Зона сельскохозяйственных угодий  
 - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ  
 - Промышленная зона сельскохозяйственных предприятий  
 - Зоны рекреационного назначения  
 - Зона лесов  
 - Зона кладбищ  
 - Зона складирования и захоронения отходов
- Санитарно-защитная зона:**  
 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона инженерных коммуникаций:**  
 - Охранная зона водопроводов  
 - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения  
 - Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Водооградные зоны:**  
 - Водооградная зона
- Прибрежные защитные полосы:**  
 - Прибрежная защитная полоса
- Иные зоны:**  
 - зона подтопления  
 - памятник природы  
 - зона санитарной охраны источника водоснабжения I-го класса  
 - зона санитарной охраны источника водоснабжения II-го класса
- Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:**  
 - оградная зона объекта культурного наследия - 20 м  
 - зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - 100 м  
 - защитная зона объекта культурного наследия - 100 м

КАРТА КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Масштаб 1:10000

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ



Муниципальное образование Успенское сельское поселение  
Чудовского муниципального района  
Новгородской области

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ООО «Муниципальные Информационные Технологии»  
2020

Карта составлена и подготовлена к изданию ООО «ТЕРРА» при участии НИИ Строва А.Н. в 2020  
Ответственный редактор Н.Н. Строча  
Технический редактор А.Н. Строча

Лицензия не требуется (основание: постановление Правительства РФ от 07.12.2011 № 1016)  
Полностью в печать \_\_\_\_\_  
Формат листа: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
Бумага шрифтоформатная, \_\_\_\_\_  
Чет. л. \_\_\_\_\_  
Усл. печ. л. \_\_\_\_\_

Тираж: экз.  
Заказ № \_\_\_\_\_  
190158, г. Санкт-Петербург, ООО «Муниципальные Информационные Технологии», Дунский пр., д. 24, п. 431  
© НИИ Строва А.Н., ООО «МТИ», 2020  
© Тематическое содержание, ООО «ТЕРРА», 2020

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

от 18.09.2020 №1

с. Успенское

**О назначении даты вступления в должность Главы Успенского сельского поселения**

В соответствии со статьей 40 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статьей 26 Устава Успенского сельского поселения Совет депутатов Успенского сельского поселения

**РЕШИЛ:**

1. Назначить дату вступления в должность Главы Успенского сельского поселения 25 сентября 2020 года.
2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Успенские новости» и разместить на официальном сайте Администрации Успенского сельского поселения.

Глава сельского поселения

**С.М.Шуткин**

---

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

от 18.09.2020 №2

с. Успенское

**О вступлении в должность Главы Успенского сельского поселения**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статьей 26 Устава Успенского сельского поселения Совет депутатов Успенского сельского поселения

**РЕШИЛ:**

1. Провести официальную церемонию вступления в должность Главы Успенского сельского поселения 25 сентября 2020 года в 11 часов.
2. Утвердить прилагаемый текст присяги, приносимой Главой Успенского сельского поселения.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Успенские новости» и разместить на официальном сайте Успенского сельского поселения.

Глава сельского поселения

**С.М.Шуткин**

Утверждена  
решением Совета депутатов  
Успенского сельского поселения  
от 18.09.2020 № 2

**ПРИСЯГА**

Вступая в должность Главы Успенского сельского поселения, торжественно клянусь: добросовестно исполнять свои обязанности, защищать интересы населения Успенского сельского поселения, уважать и охранять права и свободы человека, соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные и областные законы, Устав Успенского сельского поселения.



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

от 18.09.2020 №3

с. Успенское

**Об избрании заместителя председателя Совета депутатов Успенского сельского поселения**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Совет депутатов Успенского сельского поселения

**РЕШИЛ:**

1. Избрать заместителем председателя Совета депутатов Успенского сельского поселения, депутата по десятимандатному избирательному округу № 1 Юнусова Магомеда Увайсовича.

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Успенские новости» и разместить на официальном сайте Администрации Успенского сельского поселения.

Глава сельского поселения

**С.М.Шуткин**

---

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

от 18.09.2020 №4

с. Успенское

**Об избрании представителей в состав Думы Чудовского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 18 Устава Успенского сельского поселения и статьей 6.1. Регламента работы Совета депутатов Успенского сельского поселения

Совет депутатов Успенского сельского поселения

**РЕШИЛ:**

1. Избрать Гаврилюк Ирину Александровну, Юнусова Магомеда Увайсовича, в состав Думы Чудовского муниципального района.

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Успенские новости» и разместить на официальном сайте Администрации Успенского сельского поселения.

Глава сельского поселения

**С.М.Шуткин**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

от 18.09.2020 №5

с. Успенское

**О регистрации депутатской фракции «Единая Россия»**

Совет депутатов Успенского сельского поселения

**РЕШИЛ:**

1. Зарегистрировать депутатскую фракцию «Единая Россия» в следующем составе:

Гапон Елена – председатель

Яковлева Ирина Юрьевна – зам. председателя

Васильева Ирина Юрьевна – члены депутатской фракции

Волков Андрей Сергеевич

Гаврилюк Ирина Александровна

Колесникова Марианна Леонидовна

Федотенко Александр Юрьевич

Юнусов Магомед Увайсович.

2. Опубликовать решение в бюллетене «Успенские новости» и разместить на официальном сайте Администрации Успенского сельского поселения.

Глава сельского поселения

**С.М.Шуткин**



**Главный редактор: Шуткин Сергей Михайлович**

**Учредитель: Совет депутатов Успенского сельского поселения**

**Издатель: Администрация Успенского сельского поселения**

**Адрес учредителя (издателя): Новгородская область, Чудовский район,  
с.Успенское, ул.Коммунарная,д.6, помещение 3**

**Подписан в печать: 18.09.2020 в 17.00**

**Тираж: 5 экземпляров**

**Телефон: (8816-65) 41-323,41-457**