

УТВЕРЖДЕН
решением Думы Великого Новгорода
от 28.12.2009 № 553
(в редакции решений Думы
Великого Новгорода
от 26.12.2022 № 803,
от 26.03.2024 № 132)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Великого Новгорода

Общие положения

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации:

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

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;

функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение;

объекты федерального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации;

объекты регионального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Новгородской области, органов государственной власти Новгородской области Конституцией Российской Федерации, феде-

ральными конституционными законами, федеральными законами, Уставом Новгородской области, законами Новгородской области, решениями высшего исполнительного органа государственной власти Новгородской области, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Новгородской области;

объекты местного значения - 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, законами Новгородской области, Уставом муниципального образования - городского округа Великий Новгород, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие городского округа Великий Новгород. Перечень видов объектов местного значения поселения для установления в Генеральном плане Великого Новгорода вытекает из состава полномочий органов местного самоуправления, которые установлены в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", и исходя из определения объектов местного значения поселения согласно пункту 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований. Документы территориального планирования являются обязательными для органов государственной власти, органов местного самоуправления при принятии ими решений и реализации таких решений.

Документы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документы территориального планирования субъекта Российской Федерации и документы территориального планирования муниципальных образований не подлежат применению в части, противоречащей утвержденным документам территориального планирования Российской

Федерации, со дня утверждения. Документы территориального планирования муниципальных образований не подлежат применению в части, противоречащей утвержденным документам территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документам территориального планирования субъекта Российской Федерации, со дня утверждения.

Подготовка проекта Генерального плана Великого Новгорода осуществлена с учетом положений стратегии социально-экономического развития городского округа Великий Новгород и плана мероприятий по ее реализации, положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, государственных программ Новгородской области, муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, а также сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования. Подготовка проекта Генерального плана Великого Новгорода осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документе территориального планирования Новгородской области, Генеральном плане Великого Новгорода, а также с учетом предложений заинтересованных лиц. Подготовка проекта Генерального плана Великого Новгорода осуществлена в соответствии с требованиями статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации и с учетом региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Генерального плана Великого Новгорода, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Подготовка Генерального плана Великого Новгорода осуществлена применительно ко всей территории городского округа.

Генеральный план Великого Новгорода содержит:

- 1) положение о территориальном планировании;
- 2) карту планируемого размещения объектов местного значения;

- 3) карту границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа;
- 4) карту функциональных зон городского округа.

Положение о территориальном планировании, содержащееся в Генеральном плане Великого Новгорода, включает в себя:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

На картах, содержащихся в Генеральном плане Великого Новгорода, соответственно отображены:

1) планируемые для размещения объекты местного значения городского округа, 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;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения городского округа;

2) границы населенных пунктов, входящих в состав городского округа;

3) границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов) и местоположения линейных объектов федерального значения, линейных объектов регионального значения, линейных объектов местного значения.

Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель,

находящихся в границах указанных зон.

Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения установлены Приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10.

Обязательным приложением к Генеральному плану Великого Новгорода являются сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав городского округа, которые содержат графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Часть I. Положение о территориальном планировании

Раздел 1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Номер согласно Положению о территориальном планировании	Местоположение	Статус объекта	Основные характеристики	Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов местного значения
1	2	3	4	5	6	7
1.1. Объекты водоснабжения						
1.1.1. 602041103 - Насосная станция						
1.	Повысительная насосная станция II подъема	596	Коммунально-складская зона	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
2.	Повысительная насосная станция № 32	597	Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого поя-

1	2	3	4	5	6	7
						са зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
3.	Повысительная насосная станция № 10	598	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
4.	Повысительная насосная станция № 17	599	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
5.	Повысительная насосная станция № 40	600	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
6.	Повысительная насосная станция	601	Зона застройки многоэтажными жилыми до-	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водо-

1	2	3	4	5	6	7
	ция № 25		мами (9 этажей и более)			проводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
7.	Повысительная насосная станция № 33	602	Коммунально-складская зона	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
8.	Повысительная насосная станция № 42	603	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
9.	Повысительная насосная станция № 2	604	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной

1	2	3	4	5	6	7
						охраны источника водоснабжения: 0
10.	Повысительная насосная станция № 1	605	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
11.	Повысительная насосная станция № 15	606	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
12.	Повысительная насосная станция № 4	607	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
13.	Повысительная насосная станция № 5	608	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных соору-

1	2	3	4	5	6	7
			более)			жений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
14.	Повысительная насосная станция № 14	609	Коммунально-складская зона	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
15.	Повысительная насосная станция № 22	610	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
16.	Повысительная насосная станция № 23	611	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника

1	2	3	4	5	6	7
						водоснабжения: 0
17.	Повысительная насосная станция № 26	612	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
18.	Повысительная насосная станция № 27	613	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
19.	Повысительная насосная станция № 28	614	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
20.	Повысительная насосная станция № 35	615	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных соору-

1	2	3	4	5	6	7
						жений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
21.	Повысительная насосная станция № 36	616	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
22.	Повысительная насосная станция № 37	617	Зона специализированной общественной застройки	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
23.	Повысительная насосная станция № 38	618	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника

1	2	3	4	5	6	7
						водоснабжения: 0
24.	Повысительная насосная станция № 39	619	Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
25.	Повысительная насосная станция № 41	620	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
26.	Повысительная насосная станция № 4	621	Коммунально-складская зона	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
27.	Насосная станция	622	Коммунально-складская зона	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект сети водоснабжения	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15.

1	2	3	4	5	6	7
						Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
28.	Насосная станция	623	Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект сети водоснабжения	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 15. Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0
1.1.2. 602041102 - Водопроводные очистные сооружения						
1.	Водоочистные сооружения	595	Коммунально-складская зона	Планируемый к реконструкции	Не предусмотрены	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0. Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 30
1.1.3. 602041105 - Резервуар						
1.	Резервуар чистой воды	627	Зона озелененных территорий специального назначения	Планируемый к реконструкции	Производительность: 3	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0. Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооруже-

1	2	3	4	5	6	7
						ний: 30
2.	Резервуар	628	Коммунально-складская зона	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект сети водоснабжения	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0. Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 30
3.	Резервуар	629	Коммунально-складская зона	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект сети водоснабжения	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0. Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 30
4.	Резервуар	630	Коммунально-складская зона	Планируемый к размещению	Производительность: 3,2. Назначение объекта: объект сети водоснабжения	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0. Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 30
5.	Резервуар	631	Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Производительность: 1,5. Назначение объекта: объект сети водоснабжения	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0.

1	2	3	4	5	6	7
						Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 30
6.	Резервуар	632	Зона акваторий	Планируемый к размещению	Производительность: 1,5. Назначение объекта: объект сети водоснабжения	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0. Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 30
7.	Резервуар	633	Коммунально-складская зона	Планируемый к размещению	Производительность: 3,2. Назначение объекта: объект сети водоснабжения	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения: 0. Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: 30

1.2. Объекты водоотведения

1.2.1. 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС)

1.	Канализационная насосная станция (КНС) № 21	943	Великий Новгород ул. 8 Марта Коммунально-складская зона	Планируемый к реконструкции	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное	Установление не требуется
2.	Канализационная насосная станция (КНС)	944	Великий Новгород Коммунально-складская зона	Планируемый к реконструкции	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ГАИ					
3.	Канализационная насосная станция (КНС) № 8	945	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное	Установление не требуется
4.	Канализационная районная насосная станция (КНС)	946	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к реконструкции	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное	Установление не требуется
5.	Канализационная насосная станция (КНС) № 8	947	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к реконструкции	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное	Установление не требуется
6.	Канализационная насосная станция (КНС) "Юрьевское подворье"	948	Великий Новгород Зона отдыха	Планируемый к реконструкции	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное	Установление не требуется
7.	Канализационная насосная станция (КНС)	949	Великий Новгород Производственная зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
8.	Канализационная насосная станция (КНС)	950	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
9.	Канализацион-	951	Великий Новгород	Планируемый к	Расположение объекта отно-	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	ная насосная станция (КНС) № 2		Зона застройки индивидуальными жилыми домами	размещению	нительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
10.	Канализационная насосная станция (КНС) № 1	952	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
11.	Канализационная насосная станция (КНС) № 1	953	Великий Новгород Зона озелененных территорий специального назначения	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
12.	Канализационная насосная станция (КНС) № 3	954	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
13.	Канализационная насосная станция (КНС) № 5	955	Великий Новгород Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
14.	Канализационная насосная станция (КНС) № 5	956	Великий Новгород Зона озелененных территорий специального назначения	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
15.	Канализационная насосная станция (КНС) № 7	957	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
16.	Канализационная насосная станция (КНС) № 14	958	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
17.	Канализационная насосная станция (КНС) № 9	959	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
18.	Канализационная насосная станция (КНС) № 17	960	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
19.	Канализационная насосная станция (КНС) № 15	961	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
20.	Канализационная насосная станция (КНС)	962	Великий Новгород Зона садоводческих или огороднических неком-	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	№ 11		мерческих товариществ		Назначение объекта: объект сети водоотведения	
21.	Канализационная насосная станция (КНС) № 16	964	Великий Новгород Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
22.	Канализационная насосная станция (КНС) № 13	965	Великий Новгород Зона транспортной инфраструктуры	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
23.	Канализационная насосная станция (КНС) № 12	966	Великий Новгород Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
24.	Канализационная насосная станция (КНС)	967	Великий Новгород Коммунально-складская зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
25.	Канализационная насосная станция (КНС) № 2	968	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
26.	Канализацион-	969	Великий Новгород	Планируемый к	Расположение объекта отно-	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	ная насосная станция (КНС) № 4		Зона отдыха	размещению	сительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
27.	Канализационная насосная станция (КНС) № 6	973	Великий Новгород Зона исторической застройки	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
28.	Канализационная насосная станция (КНС)	975	Великий Новгород Зона исторической застройки	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
29.	Канализационная насосная станция (КНС)	976	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
30.	Канализационная насосная станция (КНС)	978	Великий Новгород Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
31.	Канализационная насосная станция (КНС) № 6	980	Великий Новгород Зона исторической застройки	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
32.	Канализационная насосная станция (КНС) № 3	981	Великий Новгород Иные рекреационные зоны	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
33.	Канализационная насосная станция (КНС) № 2	982	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
34.	Канализационная насосная станция (КНС) № 5	983	Великий Новгород Иные рекреационные зоны	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
35.	Канализационная насосная станция (КНС) № 4	984	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
36.	Канализационная насосная станция (КНС) Юрьевское подворье	985	Великий Новгород Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
37.	Канализационная насосная станция	986	Великий Новгород Зона застройки	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли:	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	станция (КНС)		индивидуальными жилыми домами		наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
38.	Канализационная насосная станция (КНС)	988	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
39.	Канализационная насосная станция (КНС)	989	Великий Новгород Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
1.2.2. 602041301 - Очистные сооружения (КОС)						
1.	Очистные сооружения (КОС)	937	Великий Новгород Деревяницы Производственная зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
2.	Очистные сооружения (КОС) дождевых вод	938	Иные рекреационные зоны	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
1.2.3. 602041305 - Насосная станция дождевой канализации (НСДК)						
1.	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)	990	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
2.	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)	991	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
1.2.4. 602041302 - Очистные сооружения дождевой канализации						
1.	Очистные сооружения дождевой канализации	939	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
2.	Очистные сооружения дождевой канализации ЛОС-3 (Деревяницы - 2)	940	Великий Новгород Зона озелененных территорий специального назначения	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
3.	Очистные сооружения дождевой канализации ЛОС-1 Колмовский мост	941	Великий Новгород Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
4.	Очистные сооружения дождевой канализации ЛОС-2 Деревяницкий мост	942	Великий Новгород Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Планируемый к реконструкции	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.3. Объекты теплоснабжения						
1.3.1. 602040901 - Источник тепловой энергии						
1.	Источник тепловой энергии	536	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
2.	Котельная	538	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
3.	Котельная	539	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
4.	Источник тепловой энергии	541	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	
5.	Котельная № 6	543	Великий Новгород Зона отдыха	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
6.	Источник тепловой энергии	547	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
7.	Источник тепловой энергии	550	Великий Новгород Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
8.	Источник тепловой энергии	551	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	
9.	Котельная № 71 (ЛБК)	552	Великий Новгород Коммунально-складская зона	Планируемый к реконструкции	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ	Установление не требуется
10.	Источник тепловой энергии	553	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
11.	Котельная № 16	555	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
12.	Котельная № 8	556	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
13.	Котельная № 4	557	Великий Новгород	Планируемый к	Расположение объекта отно-	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
			Зона застройки мало-этажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	размещению	сительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	требуется
14.	Котельная № 15	558	Великий Новгород Коммунально-складская зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
15.	Источник тепловой энергии	559	Великий Новгород Зона застройки мало-этажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
16.	Источник тепловой энергии	562	Великий Новгород Зона застройки много-этажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
17.	Источник тепловой энергии	563	Великий Новгород Зона застройки много-	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли:	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			этажными жилыми домами (9 этажей и более)		наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	
18.	Источник тепловой энергии	564	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
19.	Источник тепловой энергии	565	Великий Новгород Зона отдыха	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
20.	Источник тепловой энергии	566	Великий Новгород Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Основной вид топлива: природный газ. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
1.4. Сети водоснабжения						
1.4.1. 602041202 - Водопровод						
1.	Водопровод	634	Великий Новгород	Планируемый к	Вид расположения трубо-	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
				размещению	провода: подземный. Протяженность: 0,508. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	требуется
2.	Водопровод	635	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 1,973	Установление не требуется
3.	Водопровод	636	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 2,467	Установление не требуется
4.	Водопровод	637	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Диаметр трубопровода: 1000. Количество труб: 2. Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,861	Установление не требуется
5.	Водопровод	638	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Диаметр трубопровода: 800. Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 1,124	Установление не требуется
6.	Водопровод	639	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 1,063	Установление не требуется
7.	Водопровод	640	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Диаметр трубопровода: 1000. Количество труб: 2. Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 1,119	Установление не требуется
8.	Водопровод	641	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Диаметр трубопровода: 400. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Протяженность: 1,137	
9.	Водопровод	642	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,577	Установление не требуется
10.	Водопровод	643	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Диаметр трубопровода: 1000. Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 2,378	Установление не требуется
11.	Водопровод	644	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Диаметр трубопровода: 1000. Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 2,402	Установление не требуется
12.	Водопровод	645	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 4,692	Установление не требуется
13.	Водопровод	646	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Диаметр трубопровода: 500. Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 3,049	Установление не требуется
14.	Водопровод	647	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,457	Установление не требуется
15.	Водопровод	648	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 2,721	Установление не требуется
16.	Водопровод	649	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,425	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
17.	Водопровод	650	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,522	Установление не требуется
18.	Водопровод	651	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,714	Установление не требуется
19.	Водопровод	652	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,785	Установление не требуется
20.	Водопровод	653	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,44	Установление не требуется
21.	Водопровод	654	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,53	Установление не требуется
22.	Водопровод	655	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,776	Установление не требуется
23.	Водопровод	656	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,731	Установление не требуется
24.	Водопровод	657	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,494	Установление не требуется
25.	Водопровод	658	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,283	Установление не требуется
26.	Водопровод	659	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,283	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
				реконструкции	провода: подземный. Протяженность: 0,283	требуется
27.	Водопровод	660	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,385	Установление не требуется
28.	Водопровод	661	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,385	Установление не требуется
29.	Водопровод	662	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,53	Установление не требуется
30.	Водопровод	663	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,731	Установление не требуется
31.	Водопровод	664	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,522	Установление не требуется
32.	Водопровод	665	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2140,600. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
33.	Водопровод	666	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2766,838. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 500. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
34.	Водопровод	667	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 4752,768. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
35.	Водопровод	668	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1221,242. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 225. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
36.	Водопровод	669	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1105,075. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
37.	Водопровод	670	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2149,665. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
38.	Водопровод	671	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1102,150. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
39.	Водопровод	672	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1661,298. Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
40.	Водопровод	673	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 376,037. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
41.	Водопровод	674	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 309,369. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
42.	Водопровод	675	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 592,368. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
43.	Водопровод	676	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 485,691. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
44.	Водопровод	677	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1121,383. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
45.	Водопровод	678	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 4420,008. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
46.	Водопровод	679	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1519,121. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
47.	Водопровод	680	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2236,222. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
48.	Водопровод	681	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 584,139. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
49.	Водопровод	682	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 501,713. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 315. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
50.	Водопровод	683	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 468,005. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 315. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
51.	Водопровод	684	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 463,437. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
52.	Водопровод	685	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2331,559. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
53.	Водопровод	686	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2728,682. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 160. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
54.	Водопровод	687	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 576,006. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 315. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
55.	Водопровод	688	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 667,800. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
56.	Водопровод	689	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1310,099.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
				размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	требуется
57.	Водопровод	690	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2123,159. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
58.	Водопровод	691	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2046,703. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 315. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
59.	Водопровод	692	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 3052,820. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
60.	Водопровод	693	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2815,587. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
61.	Водопровод	694	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 508,098. Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр трубопровода: 300. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
62.	Водопровод	695	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 980,536. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 500. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
63.	Водопровод	696	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 717,551. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
64.	Водопровод	697	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 213,982. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
65.	Водопровод	698	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 340,388. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
66.	Водопровод	699	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 388,306. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
67.	Водопровод	700	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 611,188. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
68.	Водопровод	701	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 824,145. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
69.	Водопровод	702	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 298,097. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
70.	Водопровод	703	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1304,554. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
71.	Водопровод	704	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1117,634. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
72.	Водопровод	705	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1671,231. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
73.	Водопровод	706	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 187,725. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
74.	Водопровод	707	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1335,077. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
75.	Водопровод	708	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1802,952. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
76.	Водопровод	709	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 535,082. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
77.	Водопровод	710	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2049,226. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 315. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
78.	Водопровод	711	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 3163,790. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Диаметр трубопровода: 500. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
79.	Водопровод	712	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 689,141. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
80.	Водопровод	713	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 645,841. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
81.	Водопровод	714	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1,556. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
82.	Водопровод	715	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 254,649. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
83.	Водопровод	716	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 602,776. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
84.	Водопровод	717	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 215,451. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
85.	Водопровод	718	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 194,347. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
86.	Водопровод	719	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 1300,065. Вид расположения трубопровода: подземный	Установление не требуется
87.	Водопровод	720	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 2298,996. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 500	Установление не требуется
88.	Водопровод	721	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 1567,348. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 500	Установление не требуется
89.	Водопровод	722	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 306,002. Вид расположения трубопровода: подземный	Установление не требуется
90.	Водопровод	723	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 550,159. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 700	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
91.	Водопровод	724	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 424,925. Вид расположения трубопровода: подземный	Установление не требуется
92.	Водопровод	725	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 3608,825. Вид расположения трубопровода: подземный	Установление не требуется
93.	Водопровод	726	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 2288,549. Вид расположения трубопровода: подземный	Установление не требуется
94.	Водопровод	727	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 297,987. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
95.	Водопровод	728	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 395,875. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
96.	Водопровод	729	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 150,252. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
97.	Водопровод	730	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 166,841. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
98.	Водопровод	731	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 281,962. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
99.	Водопровод	732	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 151,143. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
100.	Водопровод	733	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1060,928. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
101.	Водопровод	734	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 342,384. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
102.	Водопровод	735	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 469,171. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
103.	Водопровод	736	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 481,851. Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
104.	Водопровод	737	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 874,26. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
105.	Водопровод	738	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 95,597. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
106.	Водопровод	739	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1031,75. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
107.	Водопровод	740	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 518,377. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
108.	Водопровод	741	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 330,015. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
109.	Водопровод	742	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 906,333. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
110.	Водопровод	743	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 423,176. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
111.	Водопровод	744	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 139,274. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
112.	Водопровод	745	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 476,69. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
113.	Водопровод	746	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 235,806. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
114.	Водопровод	747	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 399,377. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
115.	Водопровод	748	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 144,182. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
116.	Водопровод	749	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 191,464. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
117.	Водопровод	750	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 794,335. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
118.	Водопровод	751	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 445,979. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
119.	Водопровод	752	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 140,816. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
120.	Водопровод	753	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 110,928. Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
121.	Водопровод	754	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 310,122. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
122.	Водопровод	755	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 28,907. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
123.	Водопровод	756	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 37,814. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
124.	Водопровод	757	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 269,28. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
125.	Водопровод	758	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 868,524. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
126.	Водопровод	759	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 162,003. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
127.	Водопровод	760	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 231,518. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
128.	Водопровод	761	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 410,281. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
129.	Водопровод	762	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 404,51. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
130.	Водопровод	763	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 382,794. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
131.	Водопровод	764	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 387,284. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
132.	Водопровод	765	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 391,898. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
133.	Водопровод	766	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 832,35. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
134.	Водопровод	767	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 524,756. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
135.	Водопровод	768	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 104,339. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
136.	Водопровод	769	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 359,291. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
137.	Водопровод	770	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 47,071. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
138.	Водопровод	771	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 35,172. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
139.	Водопровод	772	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 101,111. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
140.	Водопровод	773	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 96,966. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
141.	Водопровод	774	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 72,867. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
142.	Водопровод	775	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 172,932. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
143.	Водопровод	776	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 146,454. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
144.	Водопровод	777	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 436,917. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
145.	Водопровод	778	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 163,657. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
146.	Водопровод	779	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 128,933. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
147.	Водопровод	780	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 378,986. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
148.	Водопровод	781	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 108,009. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
149.	Водопровод	782	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 160,472. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
150.	Водопровод	783	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 177,597. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
151.	Водопровод	784	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 189,602. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
152.	Водопровод	785	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 215,431. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
153.	Водопровод	786	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 211,273. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
154.	Водопровод	787	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 325,848. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
155.	Водопровод	788	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 209,454. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
156.	Водопровод	789	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 353,639. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
157.	Водопровод	790	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 93,268. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
158.	Водопровод	792	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 153,392. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
159.	Водопровод	793	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 214,912. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
160.	Водопровод	794	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 147,873. Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
161.	Водопровод	795	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1000,058. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
162.	Водопровод	796	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 634,245. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
163.	Водопровод	797	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 196,442. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
164.	Водопровод	798	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 84,837. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
165.	Водопровод	799	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 83,553. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
166.	Водопровод	800	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 92,038.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
				размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	требуется
167.	Водопровод	801	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 411,415. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
168.	Водопровод	802	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 23,03. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
169.	Водопровод	803	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 54,911. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
170.	Водопровод	804	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 40,513. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
171.	Водопровод	805	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 8,079. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
172.	Водопровод	806	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 89,738. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
173.	Водопровод	807	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 169,725. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
174.	Водопровод	808	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 115,322. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
175.	Водопровод	809	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 14,296. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
176.	Водопровод	810	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 245,964. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
177.	Водопровод	811	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 211,754. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
178.	Водопровод	812	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1919,122. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
179.	Водопровод	813	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 24,559. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
180.	Водопровод	814	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 27,163. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
181.	Водопровод	819	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 32,737. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
182.	Водопровод	820	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 17,498. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
183.	Водопровод	821	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 319,759. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
184.	Водопровод	822	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2293,014. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
185.	Водопровод	823	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 160,603. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
186.	Водопровод	824	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 514,089. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
187.	Водопровод	826	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 318,295. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
188.	Водопровод	828	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 181,802. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
189.	Водопровод	830	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 144,169. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
190.	Водопровод	791	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 34,501. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
191.	Водопровод	835	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 133,554. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
192.	Водопровод	836	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 177,739. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
193.	Водопровод	837	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 296,008. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
194.	Водопровод	838	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 167,585. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
195.	Водопровод	839	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 123,957. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
196.	Водопровод	840	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1,659. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
197.	Водопровод	841	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,651. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
198.	Водопровод	842	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 233,204. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
199.	Водопровод	843	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 143,557. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
200.	Водопровод	844	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 122,739. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
201.	Водопровод	845	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 302,734. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
202.	Водопровод	846	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 297,317. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
203.	Водопровод	847	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 146,075. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
204.	Водопровод	848	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 146,409. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
205.	Водопровод	849	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 148,53. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
206.	Водопровод	852	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1645,814. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
207.	Водопровод	853	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 111,293. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
208.	Водопровод	854	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 199,388. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
209.	Водопровод	855	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 188,549. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
210.	Водопровод	857	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 16,598. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
211.	Водопровод	858	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 4919,268. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
212.	Водопровод	859	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 135,00. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
213.	Водопровод	860	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 175,907. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
214.	Водопровод	861	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 213,091. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
215.	Водопровод	862	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 362,231. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
216.	Водопровод	863	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 319,04. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
217.	Водопровод	864	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 303,027. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
218.	Водопровод	865	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 697,213. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
219.	Водопровод	866	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 117,302. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
220.	Водопровод	867	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 456,671. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
221.	Водопровод	868	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 182,399. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
222.	Водопровод	869	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 187,007. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
223.	Водопровод	870	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 193,34. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
224.	Водопровод	871	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 117,918. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
225.	Водопровод	872	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 766,019. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
226.	Водопровод	873	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 255,7. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
227.	Водопровод	874	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 105,831. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
228.	Водопровод	875	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 419,45. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
229.	Водопровод	876	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 465,931. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
230.	Водопровод	877	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2053,082. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
231.	Водопровод	878	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 393,145. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
232.	Водопровод	879	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 435,134. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
233.	Водопровод	880	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 85,158. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
234.	Водопровод	881	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 370,106. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
235.	Водопровод	882	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 516,006. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
236.	Водопровод	883	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 188,077. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
237.	Водопровод	884	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 138,644. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
238.	Водопровод	885	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 96,716. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
239.	Водопровод	886	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 219,341. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
240.	Водопровод	887	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 396,493. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
241.	Водопровод	888	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 923,959. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
242.	Водопровод	889	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 94,473. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
243.	Водопровод	890	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 923,318. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
244.	Водопровод	891	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 504,495. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
245.	Водопровод	892	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 234,73. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
246.	Водопровод	893	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 425,226. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
247.	Водопровод	894	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 80,899. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
248.	Водопровод	895	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 107,992. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
249.	Водопровод	896	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 70,949. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
250.	Водопровод	897	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 91,14. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
251.	Водопровод	898	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 100,28. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
252.	Водопровод	899	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 57,039. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
253.	Водопровод	900	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 34,011. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
254.	Водопровод	901	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 63,31. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
255.	Водопровод	902	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 70,737. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
256.	Водопровод	903	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1047,197. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
257.	Водопровод	904	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 699,361. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
258.	Водопровод	905	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 268,004. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
259.	Водопровод	906	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 476,779. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
260.	Водопровод	907	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 86,285. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
261.	Водопровод	908	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1406,736. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
262.	Водопровод	909	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 134,528. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоснабжения	
263.	Водопровод	910	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 197,879. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
264.	Водопровод	911	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 197,972. ид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
265.	Водопровод	912	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 197,749. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
266.	Водопровод	913	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 141,296. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
267.	Водопровод	914	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 927,624. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
268.	Водопровод	915	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 306,821. Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
269.	Водопровод	916	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 111,31. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
270.	Водопровод	917	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 347,175. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
271.	Водопровод	918	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 75,304. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
272.	Водопровод	919	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 88,008. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
273.	Водопровод	920	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 113,087. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
274.	Водопровод	921	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 157,613. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
275.	Водопровод	923	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 144,911. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
276.	Водопровод	924	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 103,614. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
277.	Водопровод	925	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 86,111. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
278.	Водопровод	926	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 69,384. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
279.	Водопровод	928	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 0,128. Вид расположения трубо- провода: подземный	Установление не требуется
280.	Водопровод	929	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2,318. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
281.	Водопровод	930	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 0,639. Вид расположения трубо- провода: подземный	Установление не требуется
282.	Водопровод	931	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,04. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
283.	Водопровод	932	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1,152. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
284.	Водопровод	933	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,638. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
285.	Водопровод	934	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,548. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
286.	Водопровод	935	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2,833. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	
287.	Водопровод	936	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,447. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объекты сети водоснабжения	Установление не требуется
1.5. Сети водоотведения						
1.5.1. 602041401 - Канализация самотечная						
1.	Канализация самотечная	992	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,674	Установление не требуется
2.	Канализация самотечная	993	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,285	Установление не требуется
3.	Канализация самотечная	994	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,305	Установление не требуется
4.	Канализация самотечная	996	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,938	Установление не требуется
5.	Канализация самотечная	997	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,656	Установление не требуется
6.	Канализация самотечная	998	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,929	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
7.	Канализация самотечная	999	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,508	Установление не требуется
8.	Канализация самотечная	1000	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,482	Установление не требуется
9.	Канализация самотечная	1001	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,476	Установление не требуется
10.	Канализация самотечная	1002	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Протяженность: 0,57	Установление не требуется
11.	Канализация самотечная	1003	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,31	Установление не требуется
12.	Канализация самотечная	1004	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,664	Установление не требуется
13.	Канализация самотечная	1005	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,242	Установление не требуется
14.	Канализация самотечная	1006	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,183	Установление не требуется
15.	Канализация самотечная	1007	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 400.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Протяженность: 0,239	
16.	Канализация самотечная	1008	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 400. Протяженность: 0,472	Установление не требуется
17.	Канализация самотечная	1009	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,189	Установление не требуется
18.	Канализация самотечная	1010	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Протяженность: 0,295	Установление не требуется
19.	Канализация самотечная	1011	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Протяженность: 0,726	Установление не требуется
20.	Канализация самотечная	1012	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,324	Установление не требуется
21.	Канализация самотечная	1013	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Протяженность: 0,246	Установление не требуется
22.	Канализация самотечная	1014	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,431	Установление не требуется
23.	Канализация самотечная	1015	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Протяженность: 0,22	
24.	Канализация самотечная	1016	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,453	Установление не требуется
25.	Канализация самотечная	1017	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,262	Установление не требуется
26.	Канализация самотечная	1018	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,513	Установление не требуется
27.	Канализация самотечная	1019	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,268	Установление не требуется
28.	Канализация самотечная	1020	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,508	Установление не требуется
29.	Канализация самотечная	1021	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,527	Установление не требуется
30.	Канализация самотечная	1022	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,179	Установление не требуется
31.	Канализация самотечная	1023	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Протяженность: 0,179	Установление не требуется
32.	Канализация самотечная	1024	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Протяженность: 0,207	
33.	Канализация самотечная	1025	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Протяженность: 0,914	Установление не требуется
34.	Канализация самотечная	1026	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Протяженность: 0,317	Установление не требуется
35.	Канализация самотечная	1027	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,153	Установление не требуется
36.	Канализация самотечная	1028	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 1,184	Установление не требуется
37.	Канализация самотечная	1029	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,59	Установление не требуется
38.	Канализация самотечная	1030	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 107,184. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 250. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
39.	Канализация самотечная	1031	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 501,122. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 250. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
40.	Канализация самотечная	1032	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 392,447. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 250. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
41.	Канализация самотечная	1033	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 224,065. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
42.	Канализация самотечная	1034	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 84,243. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
43.	Канализация напорная	1035	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 249,173. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
44.	Канализация самотечная	1036	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 136,129. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 710. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
45.	Канализация	1037	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 357,149.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 710. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
46.	Канализация напорная	1038	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 78,782. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
47.	Канализация напорная	1039	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 53,109. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
48.	Канализация самотечная	1040	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,731. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 560. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
49.	Канализация напорная	1041	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 952,285. Вид расположения трубопровода: подземный. Количество труб: 2. Диаметр трубопровода: 110. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
50.	Канализация	1042	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 128,460.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
51.	Канализация самотечная	1043	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 171,062. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
52.	Канализация самотечная	1044	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 320,385. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
53.	Канализация самотечная	1045	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 412,686. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
54.	Канализация самотечная	1046	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 62,048. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения.	Установление не требуется
55.	Канализация самотечная	1047	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1369,474. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
56.	Канализация самотечная	1048	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 814,887. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
57.	Канализация самотечная	1049	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 420,000. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
58.	Канализация самотечная	1050	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 673,265. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 1600. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
59.	Канализация напорная	1051	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1159,134. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 1600. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
60.	Канализация самотечная	1052	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 208,265. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 500. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
61.	Канализация напорная	1053	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 222,093. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 500. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
62.	Канализация самотечная	1054	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,526. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
63.	Канализация самотечная	1055	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,584. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения.	Установление не требуется
64.	Канализация самотечная	1056	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,365. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
65.	Канализация самотечная	1057	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,124. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения.	Установление не требуется
66.	Канализация самотечная	1058	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,708. Вид расположения трубо- провода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети водоотведения	
67.	Канализация самотечная	1059	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 67,764. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
68.	Канализация самотечная	1060	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,248. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
69.	Канализация самотечная	1061	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,439. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
70.	Канализация самотечная	1062	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,449. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
71.	Канализация напорная	1063	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 76,865. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения.	Установление не требуется
72.	Канализация напорная	1064	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 208,739. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
73.	Канализация напорная	1065	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 147,122; Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 250. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
74.	Канализация напорная	1066	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 68,279. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
75.	Канализация напорная	1067	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 558,851. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
76.	Канализация самотечная	1068	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 351,617. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
77.	Канализация напорная	1069	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 320,896. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
78.	Канализация напорная	1070	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 185,677. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
79.	Канализация напорная	1071	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 78,349. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
80.	Канализация напорная	1072	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 209,581. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
81.	Канализация самотечная	1073	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 619,539. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
82.	Канализация самотечная	1074	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 514,606. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
83.	Канализация самотечная	1075	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 660,595. Вид расположения трубо- провода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети водоотведения	
84.	Канализация напорная	1076	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 399,761. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
85.	Канализация самотечная	1077	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 97,061. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
86.	Канализация самотечная	1078	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 243,618. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
87.	Канализация самотечная	1079	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 107,166. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
88.	Канализация самотечная	1080	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 118,206. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
89.	Канализация самотечная	1081	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 229,267. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
90.	Канализация самотечная	1082	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 235,659. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
91.	Канализация самотечная	1083	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 138,833. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
92.	Канализация самотечная	1084	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 316,028. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
93.	Канализация самотечная	1085	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 351,623. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
94.	Канализация самотечная	1086	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 413,023. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
95.	Канализация	1087	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 476,428.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
96.	Канализация самотечная	1088	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 588,615. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
97.	Канализация самотечная	1089	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 49,394. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
98.	Канализация самотечная	1090	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 182,771. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
99.	Канализация напорная	1091	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 67,982. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
100.	Канализация самотечная	1092	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 772,625. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
101.	Канализация самотечная	1093	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 658,611. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
102.	Канализация самотечная	1094	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 316,071. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
103.	Канализация напорная	1095	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 224,139. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
104.	Канализация напорная	1096	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 252,615. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
105.	Канализация самотечная	1097	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 296,993. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
106.	Канализация самотечная	1098	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 88,579. Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети водоотведения	
107.	Канализация самотечная	1099	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2,722. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
108.	Канализация самотечная	1100	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 447,823. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
109.	Канализация самотечная	1101	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 127,784. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
110.	Канализация самотечная	1102	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 213,66. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
111.	Канализация самотечная	1103	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 248,561. Вид расположения трубопровода: подземный в тон-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
112.	Канализация самотечная	1104	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 251,556. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
113.	Канализация самотечная	1105	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 137,595. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
114.	Канализация самотечная	1106	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 436,527. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
115.	Канализация самотечная	1107	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 244,262. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
116.	Канализация самотечная	1108	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 151,252. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
117.	Канализация самотечная	1109	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 213,164. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
118.	Канализация самотечная	1110	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 133,566. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
119.	Канализация самотечная	1111	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 329,818. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
120.	Канализация самотечная	1112	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 175,786. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
121.	Канализация	1113	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 279,92.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
122.	Канализация самотечная	1114	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 310,072. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
123.	Канализация самотечная	1115	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 413,106. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
124.	Канализация самотечная	1116	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 209,991. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
125.	Канализация самотечная	1117	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 178,456. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
126.	Канализация самотечная	1118	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 666,641. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
127.	Канализация самотечная	1119	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 216,422. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
128.	Канализация самотечная	1120	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 277,678. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
129.	Канализация самотечная	1121	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 285,011. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
130.	Канализация самотечная	1122	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 298,644. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
131.	Канализация напорная	1123	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 383,4. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
132.	Канализация самотечная	1124	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 110,502. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
133.	Канализация самотечная	1125	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 393,861. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения Диаметр трубопровода: 300	Установление не требуется
134.	Канализация самотечная	1126	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 312,358. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Диаметр трубопровода: 300	Установление не требуется
135.	Канализация самотечная	1127	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 280,097. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр трубопровода: 250	
136.	Канализация самотечная	1128	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 198,374. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Диаметр трубопровода: 400	Установление не требуется
137.	Канализация самотечная	1129	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 130,404. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Диаметр трубопровода: 300	Установление не требуется
138.	Канализация самотечная	1130	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 494,146. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе	Установление не требуется
139.	Канализация самотечная	1131	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 849,361. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе	Установление не требуется
140.	Канализация самотечная	1132	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 482,693. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе	Установление не требуется
141.	Канализация самотечная	1133	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 682,653. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе	Установление не требуется
142.	Канализация	1134	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 1038,721.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе.	требуется
143.	Канализация самотечная	1135	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 183,229. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе	Установление не требуется
144.	Канализация самотечная	1136	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 286,963. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Диаметр трубопровода: 300	Установление не требуется
145.	Канализация самотечная	1137	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 431,178. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе	Установление не требуется
146.	Канализация самотечная	1138	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 382,792. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Диаметр трубопровода: 300	Установление не требуется
147.	Канализация самотечная	1139	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,16. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
148.	Канализация самотечная	1140	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 390,666. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
149.	Канализация самотечная	1141	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 498,002. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
150.	Канализация самотечная	1142	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 188,074. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
151.	Канализация самотечная	1143	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 54,323. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
152.	Канализация самотечная	1144	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 448,831. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
153.	Канализация	1145	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 506,291.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
154.	Канализация самотечная	1146	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 802,347. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
155.	Канализация самотечная	1147	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 488,682. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
156.	Канализация самотечная	1148	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 43,333. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
157.	Канализация самотечная	1149	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 204,864. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
158.	Канализация самотечная	1150	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 94,97. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
159.	Канализация самотечная	1151	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 222,068. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
160.	Канализация самотечная	1152	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 117,166. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
161.	Канализация самотечная	1153	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 58,792. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
162.	Канализация самотечная	1154	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 220,431. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
163.	Канализация самотечная	1155	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 133. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
164.	Канализация самотечная	1156	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 361,895. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
165.	Канализация самотечная	1157	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 81,222. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
166.	Канализация самотечная	1158	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 434,052. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
167.	Канализация самотечная	1159	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 116,338. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
168.	Канализация самотечная	1160	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 151,994. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
169.	Канализация самотечная	1161	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 208,376. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
170.	Канализация самотечная	1162	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 150,356. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
171.	Канализация самотечная	1163	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 310,781. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
172.	Канализация самотечная	1164	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 118,244. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
173.	Канализация самотечная	1165	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 194,218. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
174.	Канализация самотечная	1166	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 168,63. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
175.	Канализация самотечная	1167	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 25,352. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
176.	Канализация самотечная	1168	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 63,081. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
177.	Канализация	1169	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 0,313.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
178.	Канализация самотечная	1170	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 353,405. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
179.	Канализация самотечная	1171	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,375. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
180.	Канализация самотечная	1172	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 138,561. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
181.	Канализация самотечная	1173	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 136,854. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
182.	Канализация самотечная	1174	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 165,95. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
183.	Канализация самотечная	1175	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,261. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
184.	Канализация самотечная	1176	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 112,492. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
185.	Канализация самотечная	1177	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1,145. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
186.	Канализация самотечная	1178	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 368,852. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
187.	Канализация самотечная	1179	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 310,125. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
188.	Канализация самотечная	1185	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 276,148. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
189.	Канализация самотечная	1186	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 485,389. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
190.	Канализация самотечная	1187	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 165,773. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
191.	Канализация самотечная	1188	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 360,791. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
192.	Канализация самотечная	1189	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 358,677. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
193.	Канализация самотечная	1190	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 127,143. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
194.	Канализация самотечная	1191	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 368,439. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
195.	Канализация самотечная	1192	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 496,109. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
196.	Канализация самотечная	1193	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1218,113. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
197.	Канализация самотечная	1195	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 127,653. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
198.	Канализация самотечная	1196	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 36,324. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
199.	Канализация самотечная	1199	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 126,851. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
200.	Канализация самотечная	1200	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 41,172. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
201.	Канализация	1201	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 787,552.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
202.	Канализация самотечная	1202	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 252,361. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
203.	Канализация самотечная	1203	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 391,011. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
204.	Канализация самотечная	1204	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 240,934. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
205.	Канализация самотечная	1206	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,194. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
206.	Канализация самотечная	1207	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 298,011. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
207.	Канализация самотечная	1208	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 90,873. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
208.	Канализация самотечная	1209	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 272,825. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
209.	Канализация самотечная	1210	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 114,616. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
210.	Канализация самотечная	1211	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 290,213. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
211.	Канализация самотечная	1212	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 429,13. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
212.	Канализация самотечная	1213	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 101,907. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
213.	Канализация самотечная	1214	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 180,563. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
214.	Канализация самотечная	1215	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 319,075. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
215.	Канализация самотечная	1216	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 82,113. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
216.	Канализация самотечная	1217	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 119,506. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
217.	Канализация самотечная	1218	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 19,831. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
218.	Канализация самотечная	1219	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 181,161. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
219.	Канализация самотечная	1220	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 164,722. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
220.	Канализация самотечная	1221	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 290,021. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
221.	Канализация самотечная	1222	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 153,537. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
222.	Канализация самотечная	1223	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 215,615. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
223.	Канализация самотечная	1224	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 271,998. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
224.	Канализация самотечная	1225	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 229,421. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
225.	Канализация	1226	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 140,002.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
226.	Канализация самотечная	1227	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 248,687. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
227.	Канализация самотечная	1228	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 312,231. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
228.	Канализация самотечная	1229	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 176,439. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
229.	Канализация самотечная	1230	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 147,536. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
230.	Канализация самотечная	1231	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 167,076. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
231.	Канализация самотечная	1232	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 175,994. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
232.	Канализация самотечная	1233	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 262,238. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
233.	Канализация самотечная	1234	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 312,068. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
234.	Канализация самотечная	1235	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 99,975. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
235.	Канализация самотечная	1237	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 408,072. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
236.	Канализация самотечная	1238	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 62,153. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
237.	Канализация самотечная	1239	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 165,461. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
238.	Канализация самотечная	1240	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 201,637. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
239.	Канализация самотечная	1241	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 377,404. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
240.	Канализация самотечная	1242	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 139,612. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
241.	Канализация самотечная	1243	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 106,849. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
242.	Канализация самотечная	1244	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 268,565. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
243.	Канализация самотечная	1245	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 108,426. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
244.	Канализация самотечная	1246	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 597,123. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
245.	Канализация самотечная	1247	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 275,392. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
246.	Канализация самотечная	1248	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 54,018. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
247.	Канализация самотечная	1249	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 183,882. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
248.	Канализация самотечная	1250	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 184,806. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
249.	Канализация	1251	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 189,309.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
250.	Канализация самотечная	1252	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 92,13. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
251.	Канализация самотечная	1253	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 199,356. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
252.	Канализация самотечная	1254	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 564,91. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
253.	Канализация самотечная	1255	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 215,882. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
254.	Канализация самотечная	1256	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 97,529. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
255.	Канализация самотечная	1257	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 120,653. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
256.	Канализация самотечная	1258	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 10. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
257.	Канализация самотечная	1259	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 81,657. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
258.	Канализация самотечная	1260	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 93,1. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
259.	Канализация самотечная	1261	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 282,832. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
260.	Канализация самотечная	1262	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 265,68. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
261.	Канализация самотечная	1263	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1190,536. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
262.	Канализация самотечная	1264	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 240,799. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
263.	Канализация самотечная	1265	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 222,878. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
264.	Канализация самотечная	1266	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 248,48. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
265.	Канализация самотечная	1267	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 258,988. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
266.	Канализация самотечная	1268	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 261,771. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
267.	Канализация самотечная	1269	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 265,586. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
268.	Канализация самотечная	1270	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 139,734. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
269.	Канализация самотечная	1271	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 126,882. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
270.	Канализация самотечная	1272	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 122,39. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
271.	Канализация самотечная	1273	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 528,177. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
272.	Канализация самотечная	1274	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 142,928. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
273.	Канализация	1275	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 109,663.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
274.	Канализация самотечная	1276	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 178,077. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
275.	Канализация самотечная	1277	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 301,212. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
276.	Канализация самотечная	1278	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 162,209. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
277.	Канализация самотечная	1279	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 104,214. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
278.	Канализация самотечная	1280	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 425,756. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
279.	Канализация самотечная	1281	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 324,908. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
280.	Канализация самотечная	1282	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 249,576. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
281.	Канализация самотечная	1283	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 125,99. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
282.	Канализация самотечная	1284	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 397,073. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
283.	Канализация самотечная	1285	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 79,865. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
284.	Канализация самотечная	1286	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 448,286. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
285.	Канализация самотечная	1287	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 5,997. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
286.	Канализация самотечная	1288	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 146,521. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
287.	Канализация самотечная	1289	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 331,282. Вид расположения трубопровода: подземный в тон-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
288.	Канализация самотечная	1290	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 253,682. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
289.	Канализация самотечная	1291	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 163,244. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
290.	Канализация самотечная	1292	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 204,258. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
291.	Канализация самотечная	1293	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 6,05. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
292.	Канализация самотечная	1294	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 6,05. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
293.	Канализация самотечная	1295	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 6,05. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
294.	Канализация самотечная	1296	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 6,025. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
295.	Канализация самотечная	1297	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 168,369. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
296.	Канализация самотечная	1298	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 87,289. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
297.	Канализация	1299	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 260,791.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
298.	Канализация самотечная	1300	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 45,076. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
299.	Канализация самотечная	1301	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 56,919. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
300.	Канализация самотечная	1302	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 53,983. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
301.	Канализация самотечная	1303	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 294,877. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
302.	Канализация самотечная	1304	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 129,241. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
303.	Канализация самотечная	1305	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 70,623. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
304.	Канализация самотечная	1306	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 11,453. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
305.	Канализация самотечная	1320	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 35,69. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
306.	Канализация самотечная	1322	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 14,426. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
307.	Канализация самотечная	1323	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 179,697. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
308.	Канализация самотечная	1324	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 140,733. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
309.	Канализация самотечная	1325	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 784,352. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
310.	Канализация самотечная	1326	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 213,859. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
311.	Канализация самотечная	1327	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 116,067. Вид расположения трубопровода: подземный в тон-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
312.	Канализация самотечная	1328	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 89,955. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
313.	Канализация самотечная	1329	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 45,661. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
314.	Канализация самотечная	1330	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 30,346. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
315.	Канализация самотечная	1331	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 11,315. Вид расположения трубо- провода: подземный в тон- неле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
316.	Канализация самотечная	1332	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 156,85. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
317.	Канализация самотечная	1333	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 282,17. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
318.	Канализация самотечная	1337	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 125,695. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
319.	Канализация самотечная	1338	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 792,313. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
320.	Канализация самотечная	1339	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 607,186. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
321.	Канализация	1340	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 163,658.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
322.	Канализация самотечная	1341	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 96,975. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
323.	Канализация самотечная	1343	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 155,926. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
324.	Канализация самотечная	1344	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 117,507. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
325.	Канализация самотечная	1345	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 36,115. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
326.	Канализация самотечная	1346	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 396,168. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
327.	Канализация самотечная	1347	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 0,138. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе.	Установление не требуется
328.	Канализация самотечная	1348	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,039. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
329.	Канализация самотечная	1349	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,207. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
330.	Канализация самотечная	1350	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,648. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
331.	Канализация	1351	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 1,429.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
332.	Канализация самотечная	1352	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,048. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
333.	Канализация самотечная	1353	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,404. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
334.	Канализация самотечная	1354	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1,147. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
335.	Канализация самотечная	1355	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,323. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
336.	Канализация самотечная	1356	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,041. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
337.	Канализация самотечная	1357	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1,001. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
338.	Канализация самотечная	1358	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,438. Вид расположения трубопровода: подземный в тоннеле, коллекторе. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
1.5.2. 602041402 - Канализация напорная						
1.	Канализация напорная	1359	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,302	Установление не требуется
2.	Канализация напорная	1360	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный. Протяженность: 0,872	Установление не требуется
3.	Канализация напорная	1361	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр трубопровода: 500. Протяженность: 0,716	
4.	Канализация напорная	1363	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,406	Установление не требуется
5.	Канализация напорная	1364	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 279. Количество труб: 2. Протяженность: 0,901	Установление не требуется
6.	Канализация напорная	1365	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,929	Установление не требуется
7.	Канализация напорная	1366	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 1,123	Установление не требуется
8.	Канализация напорная	1367	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,342	Установление не требуется
9.	Канализация напорная	1368	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Протяженность: 0,184	Установление не требуется
10.	Канализация напорная	1369	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 100. Протяженность: 0,413	Установление не требуется
11.	Канализация напорная	1370	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр трубопровода: 250. Количество труб: 2. Протяженность: 1,039.	
12.	Канализация напорная	1371	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 400. Количество труб: 2. Протяженность: 0,806.	Установление не требуется
13.	Канализация напорная	1372	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 400. Количество труб: 2. Протяженность: 1,617	Установление не требуется
14.	Канализация напорная	1373	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 450. Количество труб: 2. Протяженность: 0,452	Установление не требуется
15.	Канализация напорная	1374	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 386,032. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
16.	Канализация напорная	1375	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 61,995. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
17.	Канализация	1376	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 427,959.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	напорная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 355. Количество труб: 2. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
18.	Канализация напорная	1377	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,276. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 355. Количество труб: 2. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
19.	Канализация напорная	1378	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 104,430. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
20.	Канализация напорная	1379	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 174,708. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
21.	Канализация напорная	1380	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 515,094. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
22.	Канализация	1381	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 324,761.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	напорная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
23.	Канализация напорная	1382	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 783,583. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
24.	Канализация напорная	1383	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1367,501. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
25.	Канализация напорная	1384	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 358,273. Вид расположения трубопровода: подземный. Количество труб: 2. Диаметр трубопровода: 140. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
26.	Канализация напорная	1385	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,091. Вид расположения трубопровода: подземный. Количество труб: 2. Диаметр трубопровода: 75. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
27.	Канализация	1386	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,708.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	самотечная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
28.	Канализация напорная	1387	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 13,504. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
29.	Канализация напорная	1388	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 116,562. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
30.	Канализация напорная	1389	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 405,430. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 200. Количество труб: 2. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
31.	Канализация напорная	1390	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 104,148. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
32.	Канализация напорная	1391	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 69,893. Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети водоотведения	
33.	Канализация напорная	1392	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 121,456. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
34.	Канализация напорная	1393	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 101,310. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
35.	Канализация напорная	1394	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 109,873. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
36.	Канализация напорная	1395	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 148,836. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
37.	Канализация напорная	1396	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 141,534. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
38.	Канализация напорная	1397	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 74,346. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
39.	Канализация напорная	1398	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 128,314. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
40.	Канализация напорная	1399	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 243,981. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
41.	Канализация напорная	1400	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 86,779. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
42.	Канализация напорная	1401	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 161,853. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
43.	Канализация напорная	1402	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 98,253. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
44.	Канализация	1403	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 155,197.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	напорная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
45.	Канализация напорная	1404	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1602,903. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
46.	Канализация напорная	1405	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 997,318. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
47.	Канализация напорная	1406	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 869,999. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 500	Установление не требуется
48.	Канализация напорная	1407	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 1,115. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 500. Количество труб: 2	Установление не требуется
49.	Канализация напорная	1408	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 362,433. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
50.	Канализация	1410	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 1056,31.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	напорная			размещению	Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
51.	Канализация напорная	1411	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 997,588. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
52.	Канализация напорная	1412	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 214,635. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
53.	Канализация напорная	1413	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 60,312. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
54.	Канализация напорная	1414	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1354,426. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
55.	Канализация напорная	1415	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 316,528. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
56.	Канализация напорная	1416	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,261. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
57.	Канализация напорная	1417	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 83,277. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
58.	Канализация напорная	1418	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2493,726. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
59.	Канализация напорная	1419	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 530,258. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
60.	Канализация напорная	1420	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 358,419. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
61.	Канализация напорная	1421	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,904. Вид расположения трубо- провода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети водоотведения	
62.	Канализация напорная	1422	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,942. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
63.	Канализация напорная	1423	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1,522. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
1.5.3. 602041404 - Канализация дождевая самотечная закрытая						
1.	Канализация дождевая самотечная закрытая	1424	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 611,396. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
2.	Канализация дождевая самотечная закрытая	1425	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 529,798. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 400	Установление не требуется
3.	Канализация дождевая самотечная закрытая	1426	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 459,434. Вид расположения трубопровода: подземный. Диаметр трубопровода: 400. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
4.	Канализация	1427	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 410,247.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 500. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
5.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1428	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 202,676. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 300. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
6.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1429	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 266,392. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 400. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
7.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1430	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 877,132. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 600. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
8.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1431	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 604,136. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 800	Установление не требуется
9.	Канализация дождевая само-	1432	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 471,495. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Диаметр трубопровода: 600. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
10.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1433	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 1240,57. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 600	Установление не требуется
11.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1434	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 977,024. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 600	Установление не требуется
12.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1435	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 329,651. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 800	Установление не требуется
13.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1436	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 585,828. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 500	Установление не требуется
14.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1437	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2290,191. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 600. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
15.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1438	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 546,847. Вид расположения трубо- провода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр трубопровода: 500	
16.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1439	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 682,697. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 600	Установление не требуется
17.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1440	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 384,363. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 500. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
18.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1441	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 819,742. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 600. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
19.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1442	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 300,246. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 600. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
20.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1443	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 1242,155. Вид расположения трубо- провода: подземный. Диаметр трубопровода: 800	Установление не требуется
21.	Канализация дождевая само-	1444	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 311,507. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
22.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1445	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 728,652. Вид расположения трубо- провода: подземный	Установление не требуется
23.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1446	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 177,502. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
24.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1447	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 297,035. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
25.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1448	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 404,877. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
26.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1449	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 375,626. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
27.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1450	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 351,711. Вид расположения трубо- провода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети водоотведения	
28.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1451	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 670,643. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
29.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1452	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 187,952. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
30.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1453	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 25,741. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
31.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1454	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 90,418. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
32.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1455	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 209,12. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
33.	Канализация дождевая само-	1456	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 158,436. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
34.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1457	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 92,677. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
35.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1458	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 197,622. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
36.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1459	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2354,286. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
37.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1463	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1859,838. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
38.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1464	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 131,11. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
39.	Канализация	1465	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 34,002.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
40.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1466	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 531,492. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
41.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1467	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 613,979. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
42.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1651	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,379. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
43.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1469	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2,065. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
44.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1470	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1587,099. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
45.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1471	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 387,664. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
46.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1472	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 156,817. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
47.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1473	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,348. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
48.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1474	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 294,389. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
49.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1475	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 624,597. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
50.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1476	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1239,957. Вид расположения трубо- провода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети водоотведения	
51.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1477	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1804,472. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
52.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1478	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,408. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
53.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1479	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 626,972. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
54.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1480	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1147,726. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
55.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1481	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 210,264. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
56.	Канализация дождевая само-	1482	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 55,859. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
57.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1483	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 587,143. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
58.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1484	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1107,011. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
59.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1485	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 186,149. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
60.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1486	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Протяженность: 878,771. Вид расположения трубо- провода: подземный	Установление не требуется
61.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1487	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,423. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
62.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1488	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,378. Вид расположения трубо- провода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети водоотведения	
63.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1489	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 477,565. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
64.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1490	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 192,435. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
65.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1491	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 235,357. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
66.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1492	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 272,086. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
67.	Канализация дождевая само-течная закрытая	1493	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 81,666. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
68.	Канализация дождевая само-	1494	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 70,307. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
69.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1495	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 112,604. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
70.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1496	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 111,788. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
71.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1497	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 58,148. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
72.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1498	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 62,921. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
73.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1499	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 59,808. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
74.	Канализация	1500	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 402,265.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
75.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1501	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 164,91. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
76.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1502	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 101,427. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
77.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1503	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 121,07. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
78.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1504	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 413,929. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
79.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1505	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 612,244. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
80.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1506	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 421,615. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
81.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1507	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 99,181. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
82.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1508	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 213,447. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
83.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1509	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 219,176. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
84.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1510	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 61,852. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
85.	Канализация дождевая само-	1511	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 116,328. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
86.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1512	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 142,112. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
87.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1513	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 822,339. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
88.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1514	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 272,701. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
89.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1515	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 274,489. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
90.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1516	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 104,523. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
91.	Канализация	1517	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 291,406.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
92.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1518	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 311,384. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
93.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1519	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 396,82. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
94.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1520	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 163,371. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
95.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1521	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 148,511. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
96.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1522	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 51,219. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
97.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1523	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 81,963. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
98.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1524	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 64,436. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
99.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1525	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 148,613. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
100.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1526	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 157,302. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
101.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1527	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 153,185. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
102.	Канализация дождевая само-	1528	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 154,113. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
103.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1529	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 17,445. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
104.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1530	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 128,151. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
105.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1531	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 225,59. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
106.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1532	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 874,293. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
107.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1533	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 746,541. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
108.	Канализация	1534	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 1040,193.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
109.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1535	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 906,459. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
110.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1536	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 773,812. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
111.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1537	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 250,099. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
112.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1538	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 875,518. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
113.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1539	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 267,019. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
114.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1540	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 498,404. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
115.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1541	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 188,809. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
116.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1542	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 202,075. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
117.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1543	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 210,304. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
118.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1544	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 464,751. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
119.	Канализация дождевая само-	1545	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 433,986. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
120.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1546	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 272,017. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
121.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1547	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1251,993. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
122.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1548	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2543,919. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
123.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1549	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 834,507. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
124.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1550	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 268,285. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
125.	Канализация	1551	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 1056,869.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
126.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1552	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 106,738. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
127.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1553	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 197,729. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
128.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1554	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 462,361. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
129.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1555	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 284,298. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
130.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1556	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 155,114. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
131.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1557	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 385,69. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
132.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1558	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1264,312. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
133.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1559	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 437,664. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
134.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1560	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 216,71. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
135.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1561	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 25,003. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
136.	Канализация дождевая само-	1562	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 474,908. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
137.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1563	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 8,916. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
138.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1564	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 9,094. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
139.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1565	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 8,611. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
140.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1566	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 8,571. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
141.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1567	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 11,103. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
142.	Канализация	1568	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 182,423.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
143.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1569	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 8,365. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
144.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1570	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 8,729. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
145.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1571	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 8,654. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
146.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1572	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 8,761. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
147.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1573	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 9,871. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
148.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1574	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 423,511. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
149.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1575	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 413,612. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
150.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1576	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 137,985; Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения.	Установление не требуется
151.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1577	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 141,039. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
152.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1578	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 181,405. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
153.	Канализация дождевая само-	1579	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 90,333. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
154.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1580	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 9,453. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
155.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1581	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 9,902. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
156.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1582	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 215,877. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
157.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1583	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 8,126. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
158.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1584	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 7,607. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
159.	Канализация	1585	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 10,366.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
160.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1586	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 27,411. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
161.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1587	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 7,72. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
162.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1588	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 7,782. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
163.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1589	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 7,775. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
164.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1590	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 7,811. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
165.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1652	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,189. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
166.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1606	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 386,942. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
167.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1607	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 387,073. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
168.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1608	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 100,969. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
169.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1609	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 85,496. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
170.	Канализация дождевая само-	1610	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 274,942. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
171.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1611	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1375,566. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
172.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1612	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 158,708. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
173.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1613	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 106,235. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
174.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1614	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 822,476. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
175.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1615	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 115,472. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
176.	Канализация	1616	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 67,184.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
177.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1617	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 127,986. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
178.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1618	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 302,716. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
179.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1619	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 182,682. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
180.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1620	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 192,564. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
181.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1621	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 469,605. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
182.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1622	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 114,466. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
183.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1623	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 353,525. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
184.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1624	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 192,263. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
185.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1625	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 130,274. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
186.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1626	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 207,399. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
187.	Канализация дождевая само-	1627	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 319,285. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
188.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1628	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 348,357. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
189.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1629	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 21,024. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
190.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1630	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 23,517. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
191.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1631	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 23,505. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
192.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1632	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 21,675. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
193.	Канализация	1633	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 14,547	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
194.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1634	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 19,413 Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
195.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1635	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 271,359 Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
196.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1636	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 360,484 Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
197.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1637	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 209,12. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
198.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1638	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,191. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети водоотведения	
199.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1639	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,342. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
200.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1640	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,247. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
201.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1641	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,168. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
202.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1642	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,585. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
203.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1643	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,873. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
204.	Канализация дождевая само-	1644	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,072 Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	течная закрытая				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	
205.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1645	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,145. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
206.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1646	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,476. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
207.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1647	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,71. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
208.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1648	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,42. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
209.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1649	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,911. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
210.	Канализация	1650	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 0,628.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	дождевая само- течная закрытая			размещению	Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	требуется
1.5.4. 602041407 - Выпуски и ливнеотводы						
1.	Канализация дождевая само- течная закрытая	1653	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 114,054. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети водоотведения	Установление не требуется
2.	Выпуски и ливнеотводы	1654	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 153,262. Назначение объекта: объект сети водоотведения. Вид расположения труб- провода: подземный	Установление не требуется
3.	Выпуски и лив- неотводы	1656	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 40,341. Назначение объекта: объект сети водоотведения. Вид расположения трубо- провода: подземный	Установление не требуется
1.6. Искусственные дорожные сооружения						
1.6.1. 602031605 - Железнодорожный переезд						
1.	Железнодорож- ный переезд	155	Великий Новгород Зона транспортной инфраструктуры	Планируемый к размещению	Тип железнодорожного пере- езда: регулируемый. Назначение объекта: искусст- венные сооружения	Установление не требуется
2.	Железнодорож- ный переезд	156	Великий Новгород Зона транспортной инфраструктуры	Планируемый к размещению	Тип железнодорожного пере- езда: регулируемый. Назначение объекта: искус-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					ственные сооружения	
3.	Железнодорожный переезд	157	Великий Новгород Производственная зона	Планируемый к размещению	Тип железнодорожного переезда: регулируемый Назначение объекта: искусственные сооружения.	Установление не требуется
4.	Железнодорожный переезд	158	Великий Новгород Зона транспортной инфраструктуры	Планируемый к размещению	Тип железнодорожного переезда: регулируемый. Назначение объекта: искусственные сооружения	Установление не требуется
5.	Железнодорожный переезд	1676	Великий Новгород Коммунально-складская зона	Планируемый к размещению	Тип железнодорожного переезда: регулируемый. Назначение объекта: искусственное дорожное сооружение	Установление не требуется
1.6.2. 602031606 - Саморегулируемое пересечение в одном уровне						
1.	Саморегулируемое пересечение в одном уровне	132	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Назначение объекта: искусственное дорожное сооружение	Установление не требуется
1.7. Распределительные трубопроводы для транспортировки газа						
1.7.1. 602040602 - Газопровод распределительный среднего давления						
1.	Газопровод распределительный среднего давления	340	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 120,566. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
2.	Газопровод распределительный	341	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 45,777. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	среднего давления				провода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	
3.	Газопровод распределительный среднего давления	342	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,802. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
4.	Газопровод распределительный среднего давления	343	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,371. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
5.	Газопровод распределительный среднего давления	344	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 68,935. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
6.	Газопровод распределительный среднего давления	345	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,245. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
7.	Газопровод распределительный среднего давления	346	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 207,732. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
8.	Газопровод рас-	347	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 0,226.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	пределительный среднего давления			размещению	Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	требуется
9.	Газопровод распределительный среднего давления	348	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,994. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
10.	Газопровод распределительный среднего давления	349	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 414,283. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
11.	Газопровод распределительный среднего давления	351	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 959,456. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
12.	Газопровод распределительный среднего давления	352	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 427,589. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
13.	Газопровод распределительный среднего давления	353	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 40,837. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети газоснабжения	
14.	Газопровод распределительный среднего давления	354	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 318,195. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
15.	Газопровод распределительный среднего давления	355	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 191,473. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
16.	Газопровод распределительный среднего давления	356	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 463,742. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
17.	Газопровод распределительный среднего давления	357	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 333,984. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
18.	Газопровод распределительный среднего давления	358	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 517,226. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
19.	Газопровод распределительный	359	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1117,860. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	среднего давления				провода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	
20.	Газопровод распределительный среднего давления	360	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1644,664. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
21.	Газопровод распределительный среднего давления	361	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1028,772. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
22.	Газопровод распределительный среднего давления	362	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 58,509. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
23.	Газопровод распределительный среднего давления	363	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 250,396. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
24.	Газопровод распределительный среднего давления	364	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 382,857. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
25.	Газопровод рас-	365	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 561,002.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	пределительный среднего давления			размещению	Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	требуется
26.	Газопровод распределительный среднего давления	366	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 538,028. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
27.	Газопровод распределительный среднего давления	367	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 810,748. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
28.	Газопровод распределительный среднего давления	368	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 228,814. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
29.	Газопровод распределительный среднего давления	373	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 601,135. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
30.	Газопровод распределительный среднего давления	374	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 388,518. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети газоснабжения	
31.	Газопровод распределительный среднего давления	371	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 208,058. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
32.	Газопровод распределительный среднего давления	372	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 78,36. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
33.	Газопровод распределительный среднего давления	375	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 286,475. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
34.	Газопровод распределительный среднего давления	376	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1363,693. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
35.	Газопровод распределительный среднего давления	377	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 7,545. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
36.	Газопровод распределительный среднего давле-	378	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 590,185. Вид расположения трубопровода: надземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект сети газоснабжения	
37.	Газопровод распределительный среднего давления	379	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,191. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
38.	Газопровод распределительный среднего давления	380	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 277,325. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
39.	Газопровод распределительный среднего давления	381	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 256,653. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
40.	Газопровод распределительный среднего давления	382	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 488,229. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
41.	Газопровод распределительный среднего давления	383	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 290,001. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
42.	Газопровод распределительный	385	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 389,562. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	среднего давления				провода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	
43.	Газопровод распределительный среднего давления	386	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 420,791. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
44.	Газопровод распределительный среднего давления	387	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 47,709. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
45.	Газопровод распределительный среднего давления	388	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 412,92. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
46.	Газопровод распределительный среднего давления	389	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 74,624. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
47.	Газопровод распределительный среднего давления	390	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 420,209. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
48.	Газопровод рас-	392	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 35,495.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	пределительный среднего давления			размещению	Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	требуется
49.	Газопровод распределительный среднего давления	393	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 39,228. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
50.	Газопровод распределительный среднего давления	394	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 70,028. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
51.	Газопровод распределительный среднего давления	396	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 677,954. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
52.	Газопровод распределительный среднего давления	397	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 11,034. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
53.	Газопровод распределительный среднего давления	398	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 233,489. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети газоснабжения	
54.	Газопровод распределительный среднего давления	399	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 328,371. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
55.	Газопровод распределительный среднего давления	400	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 33,296. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
56.	Газопровод распределительный среднего давления	401	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 125,405. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
57.	Газопровод распределительный среднего давления	402	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 42,129. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
58.	Газопровод распределительный среднего давления	403	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 38,158. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
59.	Газопровод распределительный среднего давле-	404	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 41,61. Вид расположения трубопровода: надземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект сети газоснабжения	
60.	Газопровод распределительный среднего давления	506	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 128,699. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
61.	Газопровод распределительный среднего давления	507	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 77,794. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
62.	Газопровод распределительный среднего давления	503	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2338,364. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
63.	Газопровод распределительный среднего давления	504	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2338,364. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
64.	Газопровод распределительный среднего давления	505	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 116,9. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
65.	Газопровод распределительный	508	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 265,006. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	среднего давления				провода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	
66.	Газопровод распределительный среднего давления	509	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 175,068. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
67.	Газопровод распределительный среднего давления	510	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 139,97. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
68.	Газопровод распределительный среднего давления	511	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 206,213. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
69.	Газопровод распределительный среднего давления	512	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 134,989. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
70.	Газопровод распределительный среднего давления	513	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 468,292. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
71.	Газопровод рас-	514	Великий Новгород	Планируемый к	Протяженность: 224,745.	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	пределительный среднего давления			размещению	Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	требуется
72.	Газопровод распределительный среднего давления	515	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 296,267. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
73.	Газопровод распределительный среднего давления	516	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 80,414. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
74.	Газопровод распределительный среднего давления	517	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 129,928. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
75.	Газопровод распределительный среднего давления	518	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 112,671. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
76.	Газопровод распределительный среднего давления	519	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 275,492. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети газоснабжения	
77.	Газопровод распределительный среднего давления	520	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 388,939. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
78.	Газопровод распределительный среднего давления	521	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 289,432. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
79.	Газопровод распределительный среднего давления	522	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 294,009. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
80.	Газопровод распределительный среднего давления	523	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 277,765. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
81.	Газопровод распределительный среднего давления	524	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 67,8. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
82.	Газопровод распределительный среднего давле-	525	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 53,506. Вид расположения трубопровода: надземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект сети газоснабжения	
83.	Газопровод распределительный среднего давления	526	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 56,482. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
84.	Газопровод распределительный среднего давления	527	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 60,126. Вид расположения трубопровода: надземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
1.7.2. 602040601 - Газопровод распределительный высокого давления						
1.	Газопровод распределительный высокого давления	339	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 58,68. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
1.8. Объекты добычи и транспортировки газа						
1.8.1. 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ)						
1.	ГРП	306	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
2.	ГРПБ	307	Великий Новгород Многофункциональная	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли:	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			общественно-деловая зона		наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	
3.	ГРПБ	308	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
4.	ГРПБ	309	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
5.	ГРП	310	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
6.	ГРП	311	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
7.	ГРП	312	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
8.	ГРП	313	Великий Новгород	Планируемый к	Расположение объекта отно-	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
			Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	размещению	сительного уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	требуется
9.	ГРП	314	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
10.	ГРПБ	315	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
11.	ГРП	316	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
12.	ГРП	317	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
13.	ГРП	318	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети газоснабжения	
14.	ГРП № 0-2	320	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта отно- сительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
15.	ГРП № 0-7	322	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта отно- сительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
16.	Пункт редуци- рования газа (ПРГ)	323	Великий Новгород Коммунально-складская зона	Планируемый к реконструкции	Расположение объекта отно- сительно уровня земли: наземное	Установление не требуется
17.	Пункт редуци- рования газа (ПРГ)	324	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта отно- сительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
18.	Пункт редуци- рования газа (ПРГ)	325	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта отно- сительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
19.	Пункт редуци- рования газа (ПРГ)	326	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта отно- сительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					сети газоснабжения	
20.	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	327	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
21.	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	328	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
22.	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	330	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
23.	Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 0-4	331	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
24.	Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 0-7	332	Великий Новгород Коммунально-складская зона	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
25.	Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 0-9	333	Великий Новгород Зона озелененных территорий общего поль-	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			зования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)		Назначение объекта: объект сети газоснабжения	
26.	Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 0-5	334	Великий Новгород Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
27.	Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 52	335	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
28.	Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 51	336	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
29.	Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 50	337	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект сети газоснабжения	Установление не требуется
30.	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	338	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и	Планируемый к размещению	Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			более)		сети газоснабжения	
1.9. Объекты образования и науки						
1.9.1. 602010102 - Общеобразовательная организация						
1.	Общеобразовательная организация	17	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации: реализующая программы дошкольного образования и программы профессионального обучения Подтип общеобразовательной организации: начальное общее, основное общее и среднее общее образование. Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
2.	Общеобразовательная организация	18	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации: реализующая программа дошкольного образования и программы профессионального обучения. Подтип общеобразовательной организации: начальное общее, основное общее и среднее общее образование. Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
3.	Общеобразовательная организация	19	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации: реализующая программа дошкольного образования и программы профессионального обучения. Подтип общеобразовательной организации: начальное общее, основное общее и среднее общее образование. Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
4.	Средняя общеобразовательная школа	20	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации: реализующая программы дошкольного образования и программы профессионального обучения. Подтип общеобразовательной организации: начальное общее, основное общее и среднее общее образование. Назначение объекта: объект образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					для детей, учащихся, студентов: 640	
5.	Общеобразовательная организация	21	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации: реализующая программа дошкольного образования и программы профессионального обучения. Подтип общеобразовательной организации: начальное общее, основное общее и среднее общее образование. Назначение объекта: объект образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 1000	Установление не требуется
6.	Общеобразовательная организация	22	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации: реализующая программа дошкольного образования и программы профессионального обучения. Подтип общеобразовательной организации: начальное	Установление не требуется.

1	2	3	4	5	6	7
					общее, основное общее и среднее общее образование. Назначение объекта: объект образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 2000	
7.	Общеобразовательная организация	23	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации: реализующая программа дошкольного образования и программы профессионального обучения. Подтип общеобразовательной организации: начального общего, основного общего и среднего общего образования. Назначение объекта: объект образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 1000	Установление не требуется
8.	Общеобразовательная органи-	1675	Великий Новгород Зона застройки	Планируемый к размещению	Тип образовательных программ, дополняющих основ-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	зация		среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)		ную деятельность организации: реализующая программа дошкольного образования и программы профессионального обучения. Подтип общеобразовательной организации: начальное общее, основное общее и среднее общее образование. Назначение объекта: объект образования	
1.9.2. 602010101 - Дошкольная образовательная организация						
1.	Дошкольная образовательная организация	1	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
2.	Дошкольная образовательная организация	2	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
3.	Дошкольная образовательная организация	3	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
4.	Дошкольная образовательная организация	4	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
5.	Дошкольная образовательная организация	5	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
6.	Дошкольная образовательная организация	6	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 140	Установление не требуется
7.	Дошкольная образовательная организация	7	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 375	Установление не требуется
8.	Дошкольная образовательная организация	8	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 220	Установление не требуется
9.	Дошкольная образовательная организация	9	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образователь-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			более)		ной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 140.	
10.	Дошкольная образовательная организация	10	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 150	Установление не требуется
11.	Дошкольная образовательная организация	11	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
12.	Дошкольная образовательная организация	12	Великий Новгород Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
13.	Дошкольная образовательная организация	13	Великий Новгород Зона специализированной общественной застройки	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
14.	Дошкольная образовательная организация	14	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования	Установление не требуется
15.	Дошкольная	15	Великий Новгород	Планируемый к	Назначение объекта: объект	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	образовательная организация		Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	размещению	образования. Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 150	требуется
16.	Дошкольная образовательная организация	16	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Назначение объекта: объект образования Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов: 320	Установление не требуется
1.10. Улично-дорожная сеть городского населенного пункта						
1.10.1. 602030406 - Улицы и дороги местного значения						
1.	Улицы и дороги местного значения	53	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
2.	Улицы и дороги местного значения	54	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
3.	Улицы и дороги местного значения	55	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
4.	Улицы и дороги местного значения	56	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
5.	Улицы и дороги местного значения	57	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
6.	Улицы и дороги местного значения	58	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
7.	Улицы и дороги	59	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный):	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	местного значения			размещению	усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	требуется
8.	Улицы и дороги местного значения	60	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
9.	Улицы и дороги местного значения	61	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
10.	Улицы и дороги местного значения	62	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
11.	Улицы и дороги местного значения	63	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
12.	Улицы и дороги местного значения	64	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
13.	Улицы и дороги местного значения	65	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
14.	Улицы и дороги местного значения	66	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
15.	Улицы и дороги местного значения	67	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Вид покрытия (существующий): переходный. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
16.	Улицы и дороги местного значения	68	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
17.	Улицы и дороги местного значения	69	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
18.	Улицы и дороги местного значения	70	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
19.	Улицы и дороги местного значения	71	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
20.	Улицы и дороги местного значения	72	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
21.	Улицы и дороги местного значения	73	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
22.	Улицы и дороги местного значения	74	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
23.	Улицы и дороги местного значения	75	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
24.	Улицы и дороги местного значения	77	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
25.	Улицы и дороги местного значения	79	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
26.	Улицы и дороги местного значения	80	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
27.	Улицы и дороги местного значения	81	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
28.	Улицы и дороги местного значения	82	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
29.	Улицы и дороги местного значения	83	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
30.	Улицы и дороги местного значения	84	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
31.	Улицы и дороги местного значения	85	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
32.	Улицы и дороги местного значения	86	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
33.	Улицы и дороги местного значения	87	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
34.	Улицы и дороги местного значения	88	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
35.	Улицы и дороги местного значения	89	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
36.	Улицы и дороги местного значения	90	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
37.	Улицы и дороги местного значения	91	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
38.	Улицы и дороги местного значения	92	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
39.	Улицы и дороги местного значения	93	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
40.	Улицы и дороги местного значения	94	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
41.	Улицы и дороги местного значения	95	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
42.	Улицы и дороги местного значения	96	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
43.	Улицы и дороги местного значения	97	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
44.	Улицы и дороги местного значения	98	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
45.	Улицы и дороги местного значения	99	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
46.	Улицы и дороги местного значения	100	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
47.	Улицы и дороги местного значения	101	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
48.	Улицы и дороги местного значения	102	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
49.	Улицы и дороги местного значения	103	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
50.	Улицы и дороги местного значения	104	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
51.	Улицы и дороги местного значения	105	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
52.	Улицы и дороги местного значения	106	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
53.	Улицы и дороги местного значения	107	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
54.	Улицы и дороги местного значения	108	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
55.	Улицы и дороги местного значения	111	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
56.	Улицы и дороги местного значения	112	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
57.	Улицы и дороги местного значения	115	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
58.	Улицы и дороги местного значения	116	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
59.	Улицы и дороги местного значения	118	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
60.	Улицы и дороги местного значения	119	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
61.	Улицы и дороги местного значения	120	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
62.	Улицы и дороги местного значения	123	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
63.	Улицы и дороги местного значения	124	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
64.	Улицы и дороги местного значения	125	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
65.	Улицы и дороги местного значения	126	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид разрешенного использования: общее пользование. Период функционирования дороги: круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий). Наличие объекта: объект улично-дорожной сети. Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
66.	Улицы и дороги местного значения	127	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид разрешенного использования: общее пользование. Период функционирования дороги: круглогодичное	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий).</p> <p>Наличие объекта: объект улично-дорожной сети.</p> <p>Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.</p> <p>Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке</p>	
67.	Улицы и дороги местного значения	131	Великий Новгород	Планируемый к размещению	<p>Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.</p> <p>Назначение объекта: объект улично-дорожной сети.</p> <p>Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке</p>	Установление не требуется
68.	Улицы и дороги местного значения	133	Великий Новгород	Планируемый к размещению	<p>Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.</p> <p>Назначение объекта: объект улично-дорожной сети.</p> <p>Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке</p>	Установление не требуется
69.	Улицы и дороги местного значения	134	Великий Новгород	Планируемый к размещению	<p>Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.</p> <p>Назначение объекта: объект улично-дорожной сети.</p> <p>Тип улиц и дорог местного</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					значения: улицы в жилой застройке	
70.	Улицы и дороги местного значения	135	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
71.	Улицы и дороги местного значения	136	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
72.	Улицы и дороги местного значения	137	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
73.	Улицы и дороги местного значения	138	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					застройке	
74.	Улицы и дороги местного значения	139	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
75.	Улицы и дороги местного значения	140	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
76.	Улицы и дороги местного значения	141	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
77.	Улицы и дороги местного значения	142	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
78.	Улицы и дороги местного значения	143	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
79.	Улицы и дороги местного значения	144	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
80.	Улицы и дороги местного значения	145	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
81.	Улицы и дороги местного значения	146	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
82.	Улицы и дороги	147	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный):	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	местного значения			размещению	усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	требуется
83.	Улицы и дороги местного значения	148	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
84.	Улицы и дороги местного значения	149	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
85.	Улицы и дороги местного значения	150	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
86.	Улицы и дороги местного значения	151	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
87.	Улицы и дороги местного значения	1657	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Вид покрытия (существующий): переходный. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
88.	Улицы и дороги местного значения	1658	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Вид покрытия (существующий): переходный. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
89.	Улицы и дороги местного значения	1659	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Вид покрытия (существующий): переходный. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					застройке. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	
90.	Улицы и дороги местного значения	1660	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Вид покрытия (существующий): переходный. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
91.	Улицы и дороги местного значения	1661	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Вид покрытия (существующий): переходный. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
92.	Улицы и дороги местного значения	1662	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Вид покрытия (существующий): переходный. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке. Назначение объекта: объект	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					улично-дорожной сети	
93.	Улицы и дороги местного значения	1663	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
94.	Улицы и дороги местного значения	1664	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
95.	Улицы и дороги местного значения	1665	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
96.	Улицы и дороги местного значения	1666	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
97.	Улицы и дороги местного значения	1667	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
98.	Улицы и дороги местного значения	1668	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
99.	Улицы и дороги местного значения	1669	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
100.	Улицы и дороги местного значения	1670	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
101.	Улицы и дороги	1671	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный):	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	местного значения			размещению	усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	требуется
102.	Улицы и дороги местного значения	1672	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
103.	Улицы и дороги местного значения	1673	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
104.	Улицы и дороги местного значения	1674	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
105.	Улицы и дороги местного значения	1677	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ния				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	
1.10.2. 602030405 - Магистральная улица районного значения						
1.	Магистральная улица районного значения	44	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке. Тип магистральных улиц районного значения: транспортно-пешеходные	Установление не требуется
2.	Магистральная улица районного значения	45	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке. Тип магистральных улиц районного значения: транспортно-пешеходные	Установление не требуется
3.	Магистральная улица районного значения	47	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Тип магистральных улиц	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					районного значения: транспортно-пешеходные. Вид покрытия (существующий): переходный	
4.	Магистральная улица районного значения	48	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Тип магистральных улиц районного значения: транспортно-пешеходные. Вид покрытия (существующий): переходный	Установление не требуется
5.	Магистральная улица районного значения	49	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Тип магистральных улиц районного значения: транспортно-пешеходные. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
6.	Магистральная улица районного значения	50	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Тип магистральных улиц районного значения: транспортно-пешеходные. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
7.	Магистральная улица районного значения	51	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Тип магистральных улиц	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					районного значения: транспортно-пешеходные	
8.	Магистральная улица районного значения	52	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке. Тип магистральных улиц районного значения: транспортно-пешеходные. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
1.10.3. 602030404 - Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения						
1.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	31	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
2.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	32	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
3.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	33	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
4.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	34	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
5.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	35	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети. Тип улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке	Установление не требуется
6.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	37	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
7.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	38	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
8.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	39	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
9.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	40	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	родского значения регулируемого движения				Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	
10.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	41	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
11.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	42	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный.	Установление не требуется
12.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	43	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
13.	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	128	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Назначение объекта: объект улично-дорожной сети	Установление не требуется
1.11. Объекты водного транспорта						
1.11.1. 602031305 - Причал						
1.	Причал	154	Великий Новгород Иные рекреационные зоны	Планируемый к размещению	Наличие пассажирского терминала: присутствует. Назначение объекта: причал.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.12. Общественные пространства						
1.12.1. 602010901 - Тематический парк						
1.	Археологический парк	24	Великий Новгород Зона исторической застройки	Планируемый к размещению	Подтип тематического парка: археологический парк. Продолжительность работы: круглогодично. Площадь территории: 3847. Назначение объекта: общественное пространство	Установление не требуется
2.	Тематический парк "Витославлицы"	26	Великий Новгород тер. Витославлицы Зона отдыха	Планируемый к реконструкции	Подтип тематического парка: иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха. Продолжительность работы: круглогодично	Установление не требуется
1.12.2. 602010902 - Парк культуры и отдыха						
1.	Парк "Псковская роща"	27	Великий Новгород Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Планируемый к размещению	Продолжительность работы: круглогодично. Подтип парка культуры и отдыха: районного значения. Назначение объекта: общественное пространство	Установление не требуется
2.	Парк культуры и отдыха "Деревяницкий парк"	28	Великий Новгород Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары,	Планируемый к размещению	Продолжительность работы: круглогодично. Подтип парка культуры и отдыха: районного значения. Назначение объекта: общест-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			городские леса)		венное пространство	
3.	Парк культуры и отдыха "Чистые пруды"	29	Великий Новгород Зона отдыха	Планируемый к размещению	Продолжительность работы: круглогодично. Подтип парка культуры и отдыха: районного значения. Назначение объекта: общественное пространство	Установление не требуется
1.12.3. 602010903 - Пешеходная зона						
1.	Софийская набережная	121	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Продолжительность работы: круглогодично. Назначение объекта: общественное пространство	Установление не требуется
1.13. Сети теплоснабжения						
1.13.1. 602041002 - Теплопровод распределительный (квартальный)						
1.	Теплопровод распределительный (квартальный)	567	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,122. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
2.	Теплопровод распределительный (квартальный)	568	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 156,359. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
3.	Теплопровод распределительный (квартальный)	569	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 510,467. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
4.	Теплопровод распределительный (квартальный)	570	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 187,469. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
5.	Теплопровод распределительный (квартальный)	573	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 65,309. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
6.	Теплопровод распределительный (квартальный)	574	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 71,261. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
7.	Теплопровод распределительный (квартальный)	577	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 423,768. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
8.	Теплопровод распределительный (квартальный)	578	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 53,544. Вид расположения трубопровода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
9.	Теплопровод распределительный (квартальный)	582	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 375,369. Вид расположения трубопровода: подземный.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ный)				Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	
10.	Теплопровод распределитель- ный (кварталь- ный)	583	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 61,012. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
11.	Теплопровод распределитель- ный (кварталь- ный)	584	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2,587. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
12.	Теплопровод распределитель- ный (кварталь- ный)	591	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,377. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
13.	Теплопровод распределитель- ный (кварталь- ный)	592	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,358. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
14.	Теплопровод распределитель- ный (кварталь- ный)	593	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,12. Вид расположения трубо- провода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	Установление не требуется
15.	Теплопровод распределитель-	594	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,494. Вид расположения трубо-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	ный (квартальный)				провода: подземный. Назначение объекта: объект сети теплоснабжения	
1.14. Автомобильные дороги						
1.14.1. 602030303 - Автомобильные дороги местного значения						
1.	Автомобильная дорога местного значения	30	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид покрытия (проектный): усовершенствованный. Категория автомобильной дороги (проектная): IV. Назначение объекта: объекты улично-дорожной сети. Период функционирования дороги: круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий). Вид разрешенного использования: общее пользование	Установление не требуется
1.15. Линии электропередачи (ЛЭП)						
1.15.1. 602040316 - Линии электропередачи 6 кВ						
1.	Линии электропередачи 6 кВ	296	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 471,644. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
2.	Линии электропередачи 6 кВ	297	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 513,98. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
3.	Линии электропередачи 6 кВ	298	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 87,166. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
4.	Линии электропередачи 6 кВ	299	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 136,64. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
5.	Линии электропередачи 6 кВ	300	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1082,31. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
6.	Линии электропередачи 6 кВ	301	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1040,406. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
7.	Линии электропередачи 6 кВ	302	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 511,342. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
8.	Линии электропередачи 6 кВ	303	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 421,82. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи; Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
9.	Линии электропередачи 6 кВ	304	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 95,026. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
10.	Линии электропередачи 6 кВ	305	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 71,523. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 6 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
1.15.2. 602040315 - Линии электропередачи 10 кВ						
1.	Линии электропередачи 10 кВ	219	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1170,807. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
2.	Линии электропередачи 10 кВ	220	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 798,156. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
3.	Линии электропередачи 10 кВ	221	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 592,194. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
4.	Линии электропередачи 10 кВ	222	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 3512,846. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
5.	Линии электропередачи 10 кВ	223	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 288,378. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
6.	Линии электропередачи 10 кВ	224	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1509,925. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
7.	Линии электропередачи 10 кВ	225	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 578,473. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
8.	Линии электропередачи 10 кВ	226	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 309,938. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
9.	Линии электропередачи 10 кВ	227	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 263,916. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
10.	Линии электропередачи 10 кВ	228	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 577,984. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
11.	Линии электропередачи 10 кВ	229	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 263,449. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
12.	Линии электропередачи 10 кВ	230	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 207,652. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
13.	Линии электропередачи 10 кВ	231	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 275,026. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
14.	Линии электропередачи 10 кВ	232	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 216,097. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
15.	Линии электропередачи 10 кВ	233	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 164,034. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
16.	Линии электропередачи 10 кВ	234	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 44,012. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
17.	Линии электропередачи 10 кВ	235	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 92,2. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
18.	Линии электропередачи 10 кВ	236	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 125,267. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
19.	Линии электропередачи 10 кВ	237	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 460,7. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
20.	Линии электропередачи 10 кВ	238	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 533,154. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
21.	Линии электропередачи 10 кВ	239	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 99,952. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
22.	Линии электропередачи 10 кВ	240	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 159,42. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
23.	Линии электропередачи 10 кВ	241	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 126,818. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
24.	Линии электропередачи 10 кВ	242	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 94,979. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
25.	Линии электропередачи 10 кВ	243	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 270,972. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
26.	Линии электропередачи 10 кВ	244	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 238,696. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
27.	Линии электропередачи 10 кВ	245	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 321,112. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
28.	Линии электропередачи 10 кВ	246	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 299,813. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
29.	Линии электропередачи 10 кВ	247	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 94,972. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
30.	Линии электропередачи 10 кВ	248	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 459,509. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
31.	Линии электропередачи 10 кВ	249	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 794,406. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
32.	Линии электропередачи 10 кВ	250	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 376,176. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
33.	Линии электропередачи 10 кВ	251	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,218. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
34.	Линии электропередачи 10 кВ	252	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 1,268. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
35.	Линии электропередачи 10 кВ	253	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 358,418. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
36.	Линии электропередачи 10 кВ	254	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 15,192. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
37.	Линии электропередачи 10 кВ	255	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 651,611. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
38.	Линии электропередачи 10 кВ	256	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 656,999. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
39.	Линии электропередачи 10 кВ	257	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 264,189. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
40.	Линии электропередачи 10 кВ	258	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 165,44. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
41.	Линии электропередачи 10 кВ	259	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 968,91. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
42.	Линии электропередачи 10 кВ	260	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 433,457. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
43.	Линии электропередачи 10 кВ	261	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 124,851. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
44.	Линии электропередачи 10 кВ	262	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 153,228. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
45.	Линии электропередачи 10 кВ	263	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 389,862. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
46.	Линии электропередачи 10 кВ	264	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 131,205. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
47.	Линии электропередачи 10 кВ	266	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 236,589. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
48.	Линии электропередачи 10 кВ	267	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 21,498. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
49.	Линии электропередачи 10 кВ	268	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,588. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
50.	Линии электропередачи 10 кВ	269	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,507. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
51.	Линии электропередачи 10 кВ	270	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,351. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
52.	Линии электропередачи 10 кВ	271	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,642. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
53.	Линии электропередачи 10 кВ	272	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,117. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
54.	Линии электропередачи 10 кВ	273	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,402. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
55.	Линии электропередачи 10 кВ	274	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,019. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
56.	Линии электропередачи 10 кВ	275	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,056. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
57.	Линии электропередачи 10 кВ	276	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,393. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
58.	Линии электропередачи 10 кВ	277	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,18. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
59.	Линии электропередачи 10 кВ	278	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 2,032. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
60.	Линии электропередачи 10 кВ	279	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,497. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
61.	Линии электропередачи 10 кВ	280	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,432. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
62.	Линии электропередачи 10 кВ	281	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,207. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
63.	Линии электропередачи 10 кВ	282	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,744. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
64.	Линии электропередачи 10 кВ	283	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,706. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
65.	Линии электропередачи 10 кВ	284	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,02. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
66.	Линии электропередачи 10 кВ	285	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,583. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
67.	Линии электропередачи 10 кВ	286	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,242. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
68.	Линии электропередачи 10 кВ	287	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,314; Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
69.	Линии электропередачи 10 кВ	288	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,5. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
70.	Линии электропередачи 10 кВ	289	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,186. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
71.	Линии электропередачи 10 кВ	290	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,649. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
72.	Линии электропередачи 10 кВ	291	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,092. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
73.	Линии электропередачи 10 кВ	292	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,148. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
74.	Линии электропередачи 10 кВ	293	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,299. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
75.	Линии электропередачи 10 кВ	294	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,149. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
76.	Линии электропередачи 10 кВ	295	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Протяженность: 0,079. Вид линии электропередач: воздушная линия электропередачи. Напряжение: 10 кВ. Назначение объекта: линии электропередач	Установление не требуется
1.16. Электрические подстанции						
1.16.1. 602040216 - Электрическая подстанция 6 кВ						
1.	Электрическая подстанция 6 кВ	159	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 6. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 0. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
2.	Электрическая подстанция 6 кВ	160	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам:	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			жилыми домами		<p>линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 6. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное; Мощность трансформаторов: 0. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
3.	Электрическая подстанция 6 кВ	161	<p>Великий Новгород Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)</p>	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 6. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 0.</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети электроснабжения	
4.	Электрическая подстанция 6 кВ	162	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 6. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 0. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
5.	Электрическая подстанция 6 кВ	163	Великий Новгород Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 6. Количество трансформаторов: 1.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p> <p>Мощность трансформаторов: 0.</p> <p>Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
6.	Электрическая подстанция 6 кВ	164	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более.</p> <p>Напряжение: 6.</p> <p>Количество трансформаторов: 1.</p> <p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p> <p>Мощность трансформаторов: 0.</p> <p>Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	Установление не требуется
7.	Электрическая подстанция 6 кВ	165	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросете-</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 6. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 0. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
8.	Электрическая подстанция 6 кВ	166	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 6. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 0. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.16.2. 602040217 - Трансформаторная подстанция (ТП)						
1.	КТП	167	Великий Новгород Иные рекреационные зоны	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
2.	БКТП № 2	168	Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
3.	БКТП № 3	169	<p>Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)</p>	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформато-</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ров: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
4.	БКТП	170	<p>Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)</p>	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10.</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Назначение объекта: объект сети электроснабжения	
5.	БКТП № 4	171	Великий Новгород Иные рекреационные зоны	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
6.	РП № 49	172	Великий Новгород Иные рекреационные зоны	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регист-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>рации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.</p> <p>Мощность трансформаторов: 1.</p> <p>Количество трансформаторов: 1.</p> <p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p> <p>Напряжение: 10.</p> <p>Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
7.	БРТП	173	Великий Новгород Зона специализированной общественной застройки	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
8.	КТП	176	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	
9.	КТП	177	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
10.	ТПЗ	178	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 10. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 1. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
11.	ТП2	179	<p>Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона</p>	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 10. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 1. Назначение объекта: объект</p>	<p>Установление не требуется</p>

1	2	3	4	5	6	7
					сети электроснабжения	
12.	ТП1	180	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 10. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 1. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
13.	КТП	181	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
14.	ТП	182	Великий Новгород Зона отдыха	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более. Напряжение: 10. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 1. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	Установление не требуется
15.	ТП	183	Великий Новгород	Планируемый к	Критерии отнесения объекта	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
			Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	размещению	к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 килвольт и более. Напряжение: 10. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Мощность трансформаторов: 1. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	требуется
16.	КТП 51	184	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 килвольт и более. Напряжение: 10. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность трансформаторов: 1. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	
17.	Трансформаторная подстанция (ТП)	185	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
18.	Трансформаторная подстанция (ТП)	186	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опас-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			зона		<p>ный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.</p> <p>Мощность трансформаторов: 1.</p> <p>Количество трансформаторов: 1.</p> <p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p> <p>Напряжение: 10.</p> <p>Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
19.	Трансформаторная подстанция (ТП)	187	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опас-</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
20.	Трансформаторная подстанция со встроенным распределительным пунктом (РТП)	188	Великий Новгород Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	
21.	Трансформаторная подстанция со встроенным распределительным пунктом (РТП)	189	Великий Новгород Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
22.	Трансформаторная подстанция	190	Великий Новгород Многофункциональная	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	(ТП)		общественно-деловая зона		ки сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	
23.	Трансформаторная подстанция (ТП)	191	Великий Новгород Многофункциональная общественно-деловая зона	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промыш-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
24.	Трансформаторная подстанция (ТП)	192	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1.</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
25.	Трансформаторная подстанция (ТП)	193	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	Установление не требуется
26.	Трансформатор-	194	Великий Новгород	Планируемый к	Критерии отнесения объекта	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	ная подстанция (ТП)		Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	размещению	к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	требуется
27.	Трансформаторная подстанция (ТП)	195	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
28.	Трансформаторная подстанция со встроенным распределительным пунктом (РТП)	196	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1.</p>	Установление не требуется.

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
29.	Трансформаторная подстанция (ТП)	197	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
30.	Трансформаторная подстанция (ТП)	198	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	<p>сети электроснабжения</p> <p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.</p> <p>Мощность трансформаторов: 1.</p> <p>Количество трансформаторов: 1.</p> <p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p> <p>Напряжение: 10.</p> <p>Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	Установление не требуется
31.	Трансформаторная подстанция (ТП)	199	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регист-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>рации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
32.	Трансформаторная подстанция (ТП)	200	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
33.	Трансформаторная подстанция (ТП)	201	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	
34.	Трансформаторная подстанция (ТП)	202	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
35.	Трансформаторная подстанция (ТП)	205	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			более)		<p>объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.</p> <p>Мощность трансформаторов: 1.</p> <p>Количество трансформаторов: 1.</p> <p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p> <p>Напряжение: 10.</p> <p>Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
36.	Трансформаторная подстанция (ТП)	206	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
37.	Трансформаторная подстанция (ТП)	207	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли:</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
38.	Трансформаторная подстанция (ТП)	203	<p>Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)</p>	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	Установление не требуется
39.	Трансформаторная подстанция (ТП)	209	<p>Великий Новгород Зона застройки малоэтажными жилыми</p>	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опас-</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
			домами (до 4 этажей, включая мансардный)		<p>ный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.</p> <p>Мощность трансформаторов: 1.</p> <p>Количество трансформаторов: 1.</p> <p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p> <p>Напряжение: 10.</p> <p>Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
40.	Трансформаторная подстанция (ТП)	210	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опас-</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
41.	Трансформаторная подстанция (ТП)	211	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	
42.	Трансформаторная подстанция (ТП)	212	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется
43.	Трансформаторная подстанция	213	Великий Новгород Зона застройки	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
	(ТП)		индивидуальными жилыми домами		ки сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	
44.	Трансформаторная подстанция (ТП)	214	Великий Новгород Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промыш-	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
45.	Трансформаторная подстанция (ТП)	215	Великий Новгород Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1.</p>	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	
46.	Трансформаторная подстанция (ТП)	216	Великий Новгород Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Планируемый к размещению	<p>Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	Установление не требуется
47.	Трансформатор-	217	Великий Новгород	Планируемый к	Критерии отнесения объекта	Установление не

1	2	3	4	5	6	7
	ная подстанция (ТП)		Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	размещению	к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Мощность трансформаторов: 1. Количество трансформаторов: 1. Расположение объекта относительно уровня земли: наземное. Напряжение: 10. Назначение объекта: объект сети электроснабжения	требуется
48.	Трансформаторная подстанция (ТП)	218	Великий Новгород Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Планируемый к размещению	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам: опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с	Установление не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					<p>законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.</p> <p>Мощность трансформаторов: 1.</p> <p>Количество трансформаторов: 1.</p> <p>Расположение объекта относительно уровня земли: наземное.</p> <p>Напряжение: 10.</p> <p>Назначение объекта: объект сети электроснабжения</p>	

Раздел 2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

2.1. Описание функциональных зон

2.1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Указанная зона предназначена для размещения жилой застройки.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение объектов индивидуального жилищного строительства, застройки блокированными жилыми домами;

допускается размещение объектов социально-бытовой и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием и развитием данной функциональной зоны;

допускается размещение объектов транспортной инфраструктуры, гаражей, сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений (остановочные пункты, стоянки и парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса).

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

Указанная зона предназначена для размещения жилой застройки.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение многоквартирной жилой застройки малой этажности до 4 этажей;

допускается размещение объектов индивидуального жилищного строительства, застройки блокированными жилыми домами;

допускается размещение объектов социально-бытовой и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием и развитием данной функциональной зоны, а также объектов, предназначенных для обеспечения внутреннего правопорядка;

допускается размещение стоянок автомобильного транспорта, гаражей, сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений (остановочные пункты, стоянки и

парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса).

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

Указанная зона предназначена для размещения жилой застройки.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение многоквартирной жилой застройки средней этажности от 5 до 8 этажей;

допускается размещение многоквартирной жилой застройки малой этажности до 4 этажей;

допускается размещение общежитий, объектов социально-бытовой и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием и развитием данной функциональной зоны, а также объектов, предназначенных для обеспечения внутреннего правопорядка;

допускается размещение комплексов производственных и коммунальных предприятий, складских баз с низкими уровнями шума и загрязнения;

допускается размещение стоянок автомобильного транспорта, гаражей, сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений (остановочные пункты, стоянки и парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса).

2.1.4. Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)

Указанная зона предназначена для размещения жилой застройки.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение многоэтажных жилых домов (9 этажей и более);

допускается размещение многоквартирной жилой застройки средней этажности от 5 до 8 этажей;

допускается размещение общежитий, объектов социально-бытовой и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием и развитием данной

функциональной зоны, а также объектов, предназначенных для обеспечения внутреннего правопорядка;

допускается размещение комплексов производственных и коммунальных предприятий, складских баз с низкими уровнями шума и загрязнения;

допускается размещение стоянок автомобильного транспорта, гаражей, сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений (остановочные пункты, стоянки и парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса).

2.1.5. Многофункциональная общественно-деловая зона

Указанная зона предназначена для размещения объектов общественно-делового назначения.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение объектов культуры и отдыха, торговли, общественного питания, социального назначения, здравоохранения, образования, общежитий, объектов, предназначенных для обеспечения внутреннего правопорядка, объектов делового, финансового назначения, а также иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан;

допускается размещение многоэтажных жилых домов (9 этажей и более);

допускается размещение многоквартирной жилой застройки малой этажности до 4 этажей, многоквартирной жилой застройки средней этажности от 5 до 8 этажей;

допускается размещение объектов индивидуального жилищного строительства, застройки блокированными жилыми домами;

допускается размещение объектов, технологически связанных с вышеперечисленными;

допускается размещение сооружений и коммуникаций электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков для размещения объектов связи и сооружений технического обслуживания и охраны объектов, сооружений и коммуникаций;

допускается размещение комплексов производственных и коммунальных предприятий, складских баз с низкими уровнями шума и загрязнения;

допускается размещение объектов транспортной инфраструктуры, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений (остановочные пункты, стоянки и парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса).

2.1.6. Зона специализированной общественной застройки

Указанная зона предназначена для размещения объектов образования, здравоохранения, социально-бытовой инфраструктуры.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение объектов здравоохранения, образования, общежитий, объектов социально-бытовой инфраструктуры, объектов, предназначенных для обеспечения внутреннего правопорядка;

допускается размещение отдельно стоящих и встроено-пристроенных объектов торговли, общественного питания, стоянок автомобильного транспорта, гаражей;

допускается размещение объектов религиозного использования, религиозного управления и образования;

допускается размещение объектов, технологически связанных с вышеперечисленными;

допускается размещение сооружений и коммуникаций электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков для размещения объектов связи и сооружений технического обслуживания и охраны объектов, сооружений и коммуникаций;

допускается размещение комплексов производственных и коммунальных предприятий, складских баз с низкими уровнями шума и загрязнения;

допускается размещение объектов транспортной инфраструктуры, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений

(остановочные пункты, стоянки и парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса).

2.1.7. Зона исторической застройки

Указанная зона выделена в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательного места "Исторический центр Великого Новгорода в черте укреплений Окольного города, X - начало XX, середина XX вв.", включенного в Список всемирного наследия ЮНЕСКО.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение объектов религиозного использования, религиозного управления и образования;

допускается размещение объектов социально-бытовой и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием и развитием данной функциональной зоны, общежитий, объектов, предназначенных для обеспечения внутреннего правопорядка, стоянок автомобильного транспорта и гаражей;

допускается размещение многоэтажных жилых домов (9 этажей и более);

допускается размещение многоквартирной жилой застройки средней этажности от 5 до 8 этажей;

допускается размещение многоквартирной жилой застройки малой этажности до 4 этажей;

допускается размещение объектов индивидуального жилищного строительства, застройки блокированными жилыми домами;

допускается размещение объектов, технологически связанных с вышеперечисленными;

допускается размещение сооружений и коммуникаций электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков для размещения объектов связи и сооружений технического обслуживания и охраны объектов, сооружений и коммуникаций.

допускается размещение объектов водного транспорта, причалов.

2.1.8. Коммунально-складская зона

Указанная зона предназначена для размещения объектов обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение объектов обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения;

допускается размещение отдельно стоящих и встроено-пристроенных объектов торговли, общественного питания, объектов, предназначенных для обеспечения внутреннего правопорядка, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и гаражных комплексов;

допускается размещение комплексов производственных и коммунальных предприятий, складских баз с низкими уровнями шума и загрязнения;

допускается размещение сооружений и коммуникаций электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков для размещения объектов связи и сооружений технического обслуживания и охраны объектов, сооружений и коммуникаций;

допускается размещение сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений (остановочные пункты, стоянки и парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса).

2.1.9. Производственная зона

Указанная зона предназначена для размещения промышленных предприятий и коммунально-складских территорий.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение комплексов производственных и коммунальных предприятий, объектов производственного назначения I - V класса опасности;

допускается размещение отдельно стоящих и встроено-пристроенных объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания, административных зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и гаражных комплексов, объектов, предназначенных для обеспечения внутреннего правопорядка;

допускается размещение сооружений и коммуникаций электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков для размещения объектов связи и сооружений технического обслуживания и охраны объектов, сооружений и коммуникаций;

допускается размещение сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений (остановочные пункты, стоянки и парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса).

2.1.10. Зона транспортной инфраструктуры

Указанная зона предназначена для размещения коммуникаций внешнего автомобильного транспорта: зон автомобильных дорог федерального, регионального и местного значений, включая мосты и путепроводы, внутреннего автомобильного транспорта, железнодорожного транспорта и воздушного транспорта.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение объектов автомобильного транспорта;

допускается размещение объектов железнодорожного транспорта;

допускается размещение объектов воздушного транспорта;

допускается размещение объектов, технологически связанных с вышеперечисленными;

допускается размещение комплексов производственных и коммунальных предприятий, складских баз с низкими уровнями шума и загрязнения;

допускается размещение отдельно стоящих и встроено-пристроенных объектов торговли, общественного питания, стоянок автомобильного транспорта, индивидуальных гаражей и гаражных комплексов;

допускается размещение сооружений и коммуникаций электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков для размещения объектов связи и сооружений технического обслуживания и охраны объектов, сооружений и коммуникаций;

допускается размещение сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений

(остановочные пункты, стоянки и парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса).

2.1.11. Иные рекреационные зоны

К ним относятся территории охранных зон и зон охраняемого природного ландшафта, визуально и (или) исторически связанные с объектами культурного наследия.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается эксплуатация существующих объектов культурного наследия;

допускается размещение объектов, осуществляющих историко-культурную деятельность;

допускается осуществление историко-культурной деятельности;

допускается размещение объектов водного транспорта, причалов, стоянок транспортных средств, объектов, технологически связанных с вышеперечисленными;

допускается использование территории для рекреационных целей, не требующих возведения капитальных зданий и сооружений;

допускается реконструкция, строительство объектов капитального строительства (в случае, если такие реконструкция, строительство предусмотрены требованиями к режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах охранных зон и зон охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия).

2.1.12. Зона отдыха

Указанная зона предназначена для размещения объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения, физической культуры и спорта.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения, образования, физической культуры и спорта, социального назначения, организация развлекательных мероприятий;

допускается размещение объектов, технологически связанных с вышеперечисленными;

допускается размещение сооружений автомобильного транспорта и технического обслуживания автотранспорта, охраны объектов, сооружений (остановочные пункты, стоянки и парковки транспортных средств, мосты, путепроводы, трубопроводы, объекты дорожного сервиса), причалов.

2.1.13. Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)

Указанная зона включает зеленые насаждения общего пользования, спортивные плоскостные сооружения.

Такие зоны не подлежат застройке. Возможно размещение объектов, используемых и предназначенных для отдыха, занятий физической культурой и спортом, причалов, а также объектов транспортной инфраструктуры.

2.1.14. Зоны специального назначения

Указанные зоны предназначены для размещения объектов специальной деятельности: размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки).

2.1.15. Зона кладбищ

Указанная зона предназначена для размещения кладбищ традиционного захоронения.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение объектов религиозного использования;

допускается размещение объектов, используемых и предназначенных для обслуживания территории кладбищ.

2.1.16. Зона озелененных территорий специального назначения

Указанная зона сформирована для организации территории зеленых насаждений с целью защиты от предприятий, объектов и сооружений инженерной

и транспортной инфраструктуры, являющихся источниками загрязнения окружающей среды и (или) особо опасными объектами. Включает защитное озеленение береговых линий и охранные зоны указанных объектов. Не подлежит застройке. Возможно размещение объектов инженерной инфраструктуры и объектов трубопроводного транспорта.

2.1.17. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

Указанная зона предназначена для ведения садоводства.

Виды разрешенного использования земельных участков:

допускается размещение объектов, предназначенных для ведения гражданами садоводства;

допускается размещение сооружений и коммуникаций электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков для размещения объектов связи и сооружений технического обслуживания и охраны объектов, сооружений и коммуникаций, объектов, технологически связанных с вышеперечисленными.

2.1.18. Зона акваторий

Указанная зона устанавливается в целях отображения водного пространства в пределах естественных, искусственных или условных границ.

2.2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Таблица 2

№ п/п	Местоположение	Статус объекта	Параметры	Площадь, га	Планируемые для размещения объекты федерального, регионального и местного значения
1	2	3	4	5	6
2.2.1. 701010101 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами					
1.	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Максимальная этажность жилой застройки зоны: 3 надземных этажа	234,56	1) Местное значение городского округа 602040514 - ГРП 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 2 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 1 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 3 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 7 602040216 - Электрическая подстанция 6 кВ (3 шт.) 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 14 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 9 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 17 602010101 - Дошкольная образовательная организация 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) (4 шт.)

1	2	3	4	5	6
					602040217 - Трансформаторная подстанция (ТП) (6 шт.) 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) (3 шт.) 602041302 - Очистные сооружения дождевой канализации 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 4 602040217 - КТП
2.2.2. 701010102 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)					
2.	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Максимальная этажность жилой застройки зоны: 4 надземных этажа, включая мансардный	365,33	1) Местное значение городского округа 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 15 602040217 - Трансформаторная подстанция (ТП) 602040514 - ГРПБ 602010101 - Дошкольная образовательная организация 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) (2 шт.) 602040901 - Источник тепловой энергии (2 шт.) 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 2 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 52 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 51

1	2	3	4	5	6
					602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 50 602040217 - БКТП № 2 602040217 - БКТП № 3 602040217 - БКТП 602040514 - ГРП № 0-2 602040514 - ГРП № 0-7 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 2 602010102 - Общеобразовательная организация (3 шт.) 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 0-4 602040901 - Котельная № 16 602040901 - Котельная № 8 602040901 - Котельная № 4 602041305 - Насосная станция дождевой канализации (НСДК) (2 шт.)
2.2.3. 701010103 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)					
3.	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Максимальная этажность жилой застройки зоны: 8 надземных этажей	299,68	1) Местное значение городского округа 602040901 - Источник тепловой энергии (2 шт.) 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 0-5 602010101 - Дошкольная образовательная организация (2 шт.) 602010102 - Общеобразовательная организация

1	2	3	4	5	6
					602040217 - Трансформаторная подстанция (ТП) (2 шт.) 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС)
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Максимальная этажность жилой застройки зоны: 8 надземных этажей		602041103 - Повысительная насосная станция № 4
	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Максимальная этажность жилой застройки зоны: 8 надземных этажей		2) Региональное значение 602010501 - строительство дома-интерната для престарелых и инвалидов с геронтологическим отделением
2.2.4. 701010703 - Зона озелененных территорий специального назначения					
4.	Великий Новгород	Планируемый к размещению		427,52	1) Местное значение городского округа 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 1 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 5 602041302 - Очистные сооружения дождевой канализации ЛОС-3 (Деревяницы - 2)
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции			602041105 - Резервуар чистой воды
2.2.5 701010601 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)					
5.	Великий Новгород	Планируемый к размещению		395,67	1) Местное значение городского округа 602040216 - Электрическая подстанция 6 кВ 602040217 - ТП

1	2	3	4	5	6
					602040217 - Трансформаторная подстанция со встроенным распределительным пунктом (РТП) (2 шт.) 602010902 - Парк "Псковская роцца" 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) (2 шт.) "Юрьевское подворье" 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 0-9 602010902 - Парк культуры и отдыха "Деревяницкий парк" 602041302 - Очистные сооружения дождевой канализации ЛОС-1 Колмовский Мост
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции			602041302 - Очистные сооружения дождевой канализации ЛОС-2 Деревяницкий мост
2.2.6. 701010104 - Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)					
6.	Великий Новгород	Планируемый к размещению		831,06	1) Местное значение городского округа 602040217 - КТП 602040514 - ГРП (5 шт.) 602040514 - ГРПБ 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) 602010102 - Средняя общеобразовательная школа 602010101 - Дошкольная образовательная организация (8 ед.)

1	2	3	4	5	6
					602010102 - Общеобразовательная организация (2 ед.) 602040901 - Котельная (2 ед.) 602040901 - Источник тепловой энергии (4 ед.) 602040217 - Трансформаторная подстанция (ТП) (16 шт.) 602040217 - Трансформаторная подстанция со встроенным распределительным пунктом (РТП) 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ)
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции			602041103 - Повысительная насосная станция № 10 602041103 - Повысительная насосная станция № 40 602041103 - Повысительная насосная станция № 25 602041103 - Повысительная насосная станция № 42 602041103 - Повысительная насосная станция № 5 602041103 - Повысительная насосная станция № 23 602041103 - Повысительная насосная станция № 26 602041103 - Повысительная насосная станция № 36

1	2	3	4	5	6
					602041103 - Повысительная насосная станция № 41 602041103 - Повысительная насосная станция № 2 602041103 - Повысительная насосная станция № 1 602041103 - Повысительная насосная станция № 15 602041103 - Повысительная насосная станция № 38 602041303 - Канализационная районная насосная станция (КНС) 602041103 - Повысительная насосная станция № 17 602041103 - Повысительная насосная станция № 22 602041103 - Повысительная насосная станция № 27 602041103 - Повысительная насосная станция № 28 602041103 - Повысительная насосная станция № 35 602041303 - Канализационная насосная станция № 8
2.2.7. 701010302 - Зона специализированной общественной застройки					
7.	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид зоны специализированной общественной застройки: зона специализированной общест-	206,77	1) Местное значение городского округа 602010101 - Дошкольная образовательная организация 602010102 - Общеобразовательная орга-

1	2	3	4	5	6
			венной застройки		низация 602040217 - БРТП
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид зоны специализированной общественной застройки: зона специализированной общественной застройки		602041103 - Повысительная насосная станция № 37
	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид зоны специализированной общественной застройки: зона специализированной общественной застройки		2) Региональное значение 602010104 - строительство пристройки к зданию ГБПОУ "Новгородский областной колледж искусств имени С.В. Рахманинова"
2.2.8. 701010301 - Многофункциональная общественно-деловая зона					
8.	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид многофункциональной общественно-деловой зоны: зона делового, общественного и коммерческого назначения	491,76	1) Местное значение городского округа 602040901 - Источник тепловой энергии (4 ед.) 602040216 - Электрическая подстанция 6 кВ (3 шт.) 602040514 - ГРПБ (3 шт.) 602040514 - ГРП (2 шт.) 602041103 - Насосная станция 602040217 - Трансформаторная подстанция (ТП) (4 шт.) 602010102 - Общеобразовательная организация 602040217 - КТП 51 602031606 - Саморегулируемое пересечение в одном уровне

1	2	3	4	5	6
					602010101 - Дошкольная образовательная организация (2 ед.) 602041105 - Резервуар 602040217 - ТП3 602040217 - ТП2 602040217 - ТП1
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид многофункциональной общественно-деловой зоны: зона делового, общественного и коммерческого назначения		602041103 - Повысительная насосная станция № 39 602041103 - Повысительная насосная станция № 32 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 8
	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид многофункциональной общественно-деловой зоны: зона делового, общественного и коммерческого назначения		2) Региональное значение 602010106 - строительство здания автономной некоммерческой организации "Новгородская техническая школа" 602010104 - строительство многопрофильного колледжа
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид многофункциональной общественно-деловой зоны: зона делового, общественного и коммерческого назначения		602010801 - государственный исторический архив Новгородской области
2.2.9. 701010303 - Зона исторической застройки					
9.	Великий Новгород	Планируемый к размещению		467,63	1) Местное значение городского округа 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 6 (2 шт.) 602010903 - Софийская набережная 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС)

1	2	3	4	5	6
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции			602010901 - Археологический парк 2) Региональное значение 602010103 - здание ГОАУДО "Морской центр капитана Варухина Н.Г."
2.2.10. 701010401 - Производственная зона					
10.	Великий Новгород	Планируемый к размещению		2061,37	1) Местное значение городского округа 602041301 - Очистные сооружения (КОС) 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) 602031605 - Железнодорожный переезд 2) Региональное значение 602020402 - мусоро-сортировочный комплекс
2.2.11. 01010402 - Коммунально-складская зона					
11.	Великий Новгород	Планируемый к размещению		521,38	1) Местное значение городского округа 602041103 - Насосная станция 602041105 - Резервуар (4 шт.) 602031605 - Железнодорожный переезд 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) 602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) № 0-7 602040901 - Котельная № 15
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции			602040514 - Пункт редуцирования газа (ПРГ) 602041103 - Повысительная насосная станция № 14 602040901 - Котельная № 71 (ЛБК)

1	2	3	4	5	6
					602041103 - Повысительная насосная станция № 33 602041103 - Повысительная насосная станция № 4 602041303 - Канализационная насосная станция ГАИ 602041303 - Канализационная насосная станция № 21 602041103 - Повысительная насосная станция № II подъема 602041102 - Водоочистные сооружения
2.2.12. 701010405 - Зона транспортной инфраструктуры					
12.	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид зоны транспортной инфраструктуры: зона объектов автомобильного транспорта	1053,57	1) Местное значение городского округа 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 13 602031605 - Железнодорожный переезд (3 ед.)
	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид зоны транспортной инфраструктуры: зона объектов автомобильного транспорта		2) Региональное значение 602031202 - аэровокзал на 50 пассажиров с перроном, привокзальной площадью с освещением, грузовым складом, административно-бытовыми зданиями и производственными помещениями
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид зоны транспортной инфраструктуры: зона объектов автомобильного транспорта		602031203 - реконструкция аэродрома "Кречевицы"

1	2	3	4	5	6
2.2.13. 701010502 - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ					
13.	Великий Новгород	Планируемый к размещению		184,50	1) Местное значение городского округа 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 5 602040216 - Электрическая подстанция 6 кВ 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 11 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 16 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 12
2.2.14. 701010602 - Зона отдыха					
14.	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид зоны отдыха: зона иных объектов отдыха и туризма	182,85	1) Местное значение городского округа 602010902 - Парк культуры и отдыха "Чистые пруды" 602040217 - ТП 602040901 - Источник тепловой энергии 602040901 - Котельная № 6 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 4
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид зоны отдыха: зона иных объектов отдыха и туризма		602041303 - Канализационная насосная станция "Юрьевское подворье" 602010901 - Тематический парк "Витославлицы"
	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид зоны отдыха: зона иных объектов отдыха и туризма		2) Региональное значение 602010302 - строительство регионального центра по фигурному катанию на коньках и хоккею (тренировочный каток с

1	2	3	4	5	6
					искусственным льдом) строительство спортивного комплекса (блок 3 - центр единоборств) строительство административно-гостиничного комплекса
	Великий Новгород	Планируемый к реконструкции	Вид зоны отдыха: зона иных объектов отдыха и туризма		602010302 - реконструкция стадиона "Электрон" (спортивно-тренировочный блок)
2.2.15. 701010606 - Иные рекреационные зоны					
15.	Великий Новгород	Планируемый к размещению	Вид иной рекреационной зоны: зона тематических парков иных видов	840,78	1) Местное значение городского округа 602031305 - Причал 602041301 - Очистные сооружения (КОС) дождевых вод 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 3 602040217 - КТП 602040217 - БКТП № 4 602040217 - РП № 49 602041303 - Канализационная насосная станция (КНС) № 5
2.2.16. 701010700 - Зоны специального назначения					
16.	Великий Новгород			116,98	Не планируется
2.2.17. 701010701 - Зона кладбищ					
17.	Великий Новгород		Для всех типов кладбищ площадь мест захоронения должна составлять не менее 65 - 75 % от общей площади кладбища, а площадь зеле-	72,12	Не планируется

1	2	3	4	5	6
			ных насаждений - не менее 25 %		
2.2.18. 701010900 - Зона акваторий					
18.	Великий Новгород	Планируемый к размещению		614,71	Местное значение городского округа 602041105 - Резервуар

Часть II. Графические материалы Генерального плана Великого Новгорода

В настоящий Генеральный план Великого Новгорода включены следующие графические материалы:

- 1) карта границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа;
 - 2) карта функциональных зон;
 - 3) карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа. Электроснабжение;
 - 4) карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа. Теплоснабжение;
 - 5) карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа. Газоснабжение;
 - 6) карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа. Водоснабжение;
 - 7) карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа. Водоотведение;
 - 8) карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа. Автомобильные дороги местного значения;
 - 9) карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа. Объекты физической культуры и массового спорта, образования, культуры и искусства;
 - 10) карта функциональных зон. Планируемые для размещения объекты федерального, объекты регионального и объекты местного значения;
 - 11) карта функциональных зон. Планируемые для размещения линейные объекты федерального, объекты регионального и объекты местного значения."
-

**Часть III. Сведения о границах населенного пункта
Великий Новгород**

Сведения о границах населенного пункта Великий Новгород содержат графическое описание местоположения границ города Великий Новгород и перечень координат характерных точек границ города Великий Новгород. Описание местоположения границ города Великий Новгород является приложением к Генеральному плану Великого Новгорода.
