



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.10.2023 № 230-Р

Московская область

**Об утверждении инвестиционной программы
МУП «Видновское ПТО ГХ», осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения и водоотведения на территории Ленинского городского округа
Московской области, на 2024-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Положением о Министерстве энергетики Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области»:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу МУП «Видновское ПТО ГХ», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ленинского городского округа Московской области, на 2024-2026 годы (далее – инвестиционная программа) с объемом финансирования на 2024–2026 годы 25 747 450 (двадцать пять миллионов семьсот сорок семь тысяч четыреста пятьдесят) рублей.

2. Установить, что в случае изменения утвержденного объема финансирования инвестиционной программы, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, после принятия Комитетом по ценам и тарифам Московской области тарифного решения, в инвестиционную программу вносятся изменения.

3. Отделу утверждения инвестиционных программ Управления перспективного развития энергосетевого комплекса обеспечить опубликование настоящего распоряжения путем размещения (опубликования) на официальном

сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Управления перспективного развития энергосетевого комплекса Рубцова А.Е.

Первый заместитель министра
энергетики Московской области



О.Е. Роганова

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
от 31 10. 2023 № 230Р

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Видновское ПТО ГХ», осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения и водоотведения на территории Ленинского городского
округа Московской области, на 2024-2026 годы

Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения и водоотведения

Наименование показателя	Ед.изм.	Базовый уровень показателей 2023г.	Плановые показатели		
			2024	2025	2026
1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1 Показатели качества питьевой воды:					
1.1.1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	40,57	40,57	40,4	40,3
1.1.2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	16,8	16,8	16,6	16,4
1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
1.2.1 количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0
1.3 Показатели энергетической эффективности:					
1.3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,1	16,1	16,1	16,1

1.3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	0,43	0,43	0,42	0,41
2. Показатели надежности, качества и энергитической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
2.1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год.	ед./км	5,34	5,34	5,2	5,2
2.2 Показатели качества очистки сточных вод					
2.2.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
2.2.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для общесплавной (бытовой) системы водоотведения.	%	5,5	5,5	5,5	5,4
2.3 Показатели энергетической эффективности					
2.3.1. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/ куб.м	0,41	0,41	0,41	0,40



Генеральный директор МУП «Видновское ПТО ГХ» Шаваев Х.Н.

Перечень мероприятий
инвестиционной программы МУП «Видновское ПГО ГХ» в сфере водоснабжения и водоотведения Ленинского городского округа
Московской области на 2024-2026 годы

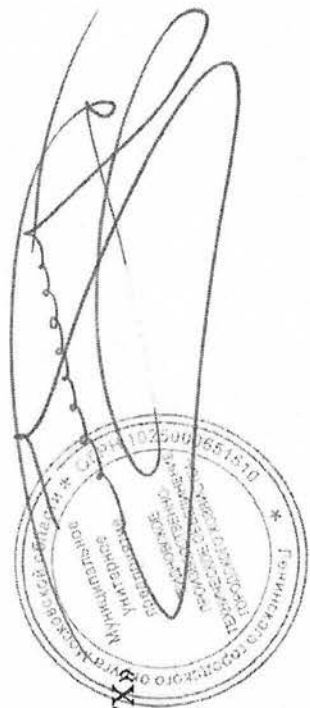
№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и местоположение объекта	Период реализации мероприятия	Плановые показатели	
					Наименование показателя	Значение до
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение						
1.1	-					
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:						
<i>2.1 Строительство новых сетей водоснабжения</i>						
2.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей с. Беседы, д. Мильково с учетом подключения к ВЗУ д. Дроздово	Обеспечение централизованным водоснабжением с. Беседы, д. Мильково	Ленинский г.о. с. Беседы, д. Мильково	2024	Проект	0 1
2.2	<i>Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</i>					
2.2.1	-					
3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, мероприятия направленные на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения						
<i>3.1 Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения</i>						
3.1.1	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих водопроводных сетей с. Беседы	Улучшения качества, повышение надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения	Ленинский г.о., с. Беседы	2025	Проект	0 1
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)						
3.2.1	-					

4. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций							
4.1	Модернизация ВЗУ № 31 (дооборудование и усиление периметровых ограждений производственных объектов предприятия)	Повышение антитеррористической защищенности объекта	Ленинский г.о., д. Мильково	2026	0	1	объект
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов							
1.1	-						
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:							
2.1	<i>Строительство новых сетей водоотведения</i>						
2.1.1	-						
2.2.	<i>Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)</i>						
2.2.1	-						
3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, мероприятия направленные на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения							
3.1	<i>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения</i>						
3.1.1	Реконструкция канализационной сети по ул. Советская г. Видное (разработка проекта)	Износ участка трубопровода 87% Необходимость повышения надежности и бесперебойности системы водоотведения	Ленинский г.о. г. Видное, ул. Советская	2024	0	1	Проект
3.1.2							

3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)						
3.2.1	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений д. Слобода	повышения надежности и бесперебойности системы водоотведения	Ленинский г.о. д. Слобода	2025-2026	Проект	0 1
4. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций						
4.1	Модернизация КНС № 21 (установка ограждения территории КНС)	Повышение антитеррористической защищенности объекта	Ленинский г.о. д. Таболово	2026	объект	0 1

Генеральный директор МУП «Видновское ПТО ГХ»

Шаваев Х.Н.



Описание мероприятий

Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей с. Беседы, д. Мильково с учетом подключения к ВЗУ д. Дроздово

Наименование объекта	Строительство водопроводных сетей с. Беседы, д. Мильково с учетом подключения к ВЗУ д. Дроздово (разработка проекта)
Краткое описание	Проектирование линейного объекта, представляющего собой трубопровод хозяйственно-противопожарного водоснабжения.
Наименование мероприятия	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей с. Беседы, д. Мильково с учетом подключения к ВЗУ д. Дроздово
Адрес объекта	Московская область Ленинский городской округ, с. Беседы, д. Мильково, д. Дроздово
Обоснование включения в программу	Обеспечение качественным и бесперебойным водоснабжением с. Беседы, д. Мильково
Технические характеристики ДО реализации мероприятий	-
Технические характеристики ПОСЛЕ реализации мероприятий	Наличие проектно-сметной документации на Строительство водопроводных сетей с. Беседы, д. Мильково с учетом подключения к ВЗУ д. Дроздово, имеющей положительное заключение государственной экспертизы.
Затраты, тыс. руб.	4 263,92 тыс.руб.

Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих водопроводных сетей с. Беседы

Наименование объекта	Проект реконструкции существующих водопроводных сетей с. Беседы
Краткое описание	Проектирование реконструкции сети хозяйственно-питьевого водоснабжения
Наименование мероприятия	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих водопроводных сетей с. Беседы
Адрес объекта	Московская область, Ленинский городской округ, с. Беседы
Обоснование включения в программу	Улучшения качества, повышение надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения
Технические характеристики ДО реализации мероприятий	-
Технические характеристики ПОСЛЕ реализации мероприятий	Наличие проектно-сметной документации на реконструкцию существующих водопроводных сетей с. Беседы, имеющей положительное заключение государственной экспертизы.
Затраты, тыс. руб.	4 811,04 тыс.руб.

Модернизация ВЗУ № 31 (дооборудование и усиление периметровых ограждений производственных объектов предприятия)

Наименование объекта	-Водозаборный узел №31
Краткое описание	-Водозаборный узел №31 состоит из артезианской скважины с павильоном (глубина 110м) и водонапорной башни
Наименование мероприятия	дооборудование и усиление периметровых ограждений ВЗУ 31
Адрес объекта	Московская область Ленинский городской округ, д. Мильково.
Обоснование включения в программу	Повышение антитеррористической защищенности объекта
Технические характеристики ДО реализации мероприятий	-
Технические характеристики ПОСЛЕ реализации мероприятий	175 п.м.
Затраты, тыс. руб.	1 297,03 тыс.руб.

Реконструкция канализационной сети по ул. Советская г. Видное (разработка проекта)

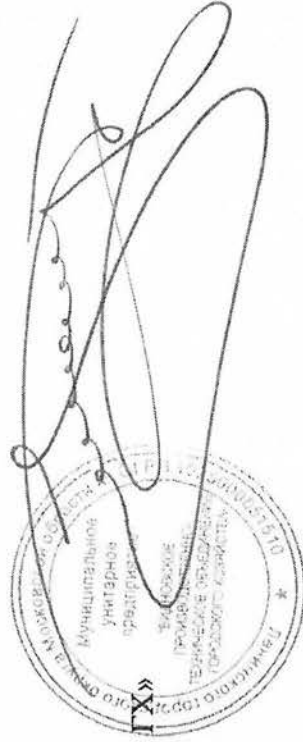
Наименование объекта	Проект реконструкции существующей канализационной сети
Краткое описание	Проектирование реконструкции сети хозяйственно-бытовой канализации
Наименование мероприятия	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию канализационной сети по ул. Советская, г. Видное
Адрес объекта	Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Советская
Обоснование включения в программу	Изнас участка трубопровода 87% Необходимость повышения надежности и бесперебойности системы водоотведения
Технические характеристики ДО реализации мероприятий	-
Технические характеристики ПОСЛЕ реализации мероприятий	Наличие проектно-сметной документации на реконструкцию канализационной сети по ул. Советская, г. Видное, имеющей положительное заключение государственной экспертизы.
Заграты, тыс. руб.	1 803,3 тыс.руб.

Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений д. Слобода

Наименование объекта	Разработка проекта реконструкции очистных сооружений
Краткое описание	Проектирование реконструкции очистных сооружений в д. Слобода
Наименование мероприятия	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений д. Слобода
Адрес объекта	Московская область, Ленинский городской округ, д. Слобода
Обоснование включения в программу	Повышения надежности и бесперебойности системы водоотведения
Технические характеристики ДО реализации мероприятий	-
Технические характеристики ПОСЛЕ реализации мероприятий	Наличие проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений в д. Слобода, имеющей положительное заключение государственной экспертизы.
Заграты, тыс. руб.	13 093,50 тыс.руб.

Модернизация КНС № 21 (установка ограждения территории КНС)

Наименование объекта	КНС № 21
Краткое описание	Канализационная насосная станция. Камера гашения.
Наименование мероприятия	Установка ограждения территории КНС
Адрес объекта	Московская область Ленинский городской округ, д. Таболово
Обоснование включения в программу	Повышение антитеррористической защищенности объекта
Технические характеристики ДО реализации мероприятий	-
Технические характеристики ПОСЛЕ реализации мероприятий	60 п.м.
Затраты, тыс. руб.	478,66

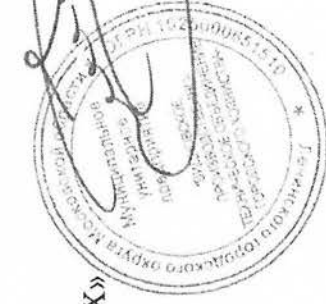


Генеральный директор МУП «Видновское ПТО» Шавяев Х.Н.

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

№	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию	График реализации
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	Водопроводная сеть с. Беседы, д. Мильково с учетом подключения к ВЗУ д. Дроздово	Строительство водопроводных сетей с. Беседы, д. Мильково с учетом подключения к ВЗУ д. Дроздово (Разработка проектно-сметной документации)	-	2024
2	Водопроводная сеть с. Беседы	Реконструкция существующих водопроводных сетей с. Беседы (Разработка проектно-сметной документации)	-	2025
3	Водозаборный узел №31	Модернизация ВЗУ № 31 (дооборудование и усиление периметровых ограждений производственных объектов предприятия)	2026	2026
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	Канализационная сеть по ул. Советская г. Видное	Реконструкция канализационной сети по ул. Советская г. Видное (Разработка проектно-сметной документации)	-	2024
2	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации в д. Слобода	Реконструкция очистных сооружений д. Слобода (Разработка проектно-сметной документации)	-	2026
3	Канализационная насосная станция №21	Модернизация КНС № 21 (установка ограждения территории КНС)	2026	2026

Генеральный директор МУП «Видновское ПТО ГХ»



Шавяев Х.Н.

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

№	Наименование объекта	Плановый процент износа				Примечание
		Факт 31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
1	Строительство водопроводной сети с. Беседы, д. Мильково с учетом подключения к ВЗУ д.Дроздово (Разработка проектно-сметной документации)	-	0%	0%	0%	Разработка проекта нового строительства
	Реконструкция существующих водопроводных сетей с. Беседы (Разработка проектно-сметной документации)	82%	82%	82%	82%	Снижение процента износа будет обеспечено при проведении строительно-монтажных работ
	Модернизация ВЗУ № 31 (дооборудование и усиление периметровых ограждений производственных объектов предприятия)	91%	91,5%	92%	0%	
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
4	Реконструкция канализационная сеть по ул. Советская г. Видное (Разработка проектно-сметной документации)	88%	89%	89%	89%	Снижение процента износа будет обеспечено при проведении строительно-монтажных работ
	Реконструкция очистных сооружений д. Слобода (Разработка проектно-сметной документации)	92%	93%	93%	93%	Снижение процента износа будет обеспечено при проведении строительно-монтажных работ
	Модернизация КНС № 21 (установка ограждения территории КНС)	-	-	-	0%	Новое строительство

Генеральный директор
МУП «Видновское ПТО ГХ»



Шаваев Х.Н.

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Мероприятия Программы направлены на достижение целевых показателей, создания технической возможности решения вопросов социального назначения (повышения качества питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть), выполнение мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, обеспечения экологической безопасности (строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации) и не обеспечивают в полном объеме возврат вложенных средств и получения дохода от них.

Наименование показателя	Ед.изм.	Базовый уровень показателей 2023г.	Плановые показатели		
			2024	2025	2026
1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1 Показатели качества питьевой воды:					
1.1.1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	40,57	40,57	40,4	40,3
1.1.2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	16,8	16,8	16,6	16,4
1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
1.2.1 количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0
1.3 Показатели энергетической эффективности:					
1.3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,1	16,1	16,1	16,1

1.3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	0,43	0,43	0,42	0,41
1.4 Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей.	тыс. руб.	-	4263,92	4811,04	1297,03
1. Показатели надежности, качества и энергитиченской эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
2.1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год.	ед./км	5,34	5,34	5,2	5,2
2.2 Показатели качества очистки сточных вод					
1.2.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
1.2.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для общесплавной (бытовой) системы водоотведения.	%	5,5	5,5	5,5	5,4
2.3 Показатели энергетической эффективности					
2.3.1. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/ куб.м	0,41	0,41	0,41	0,40
2.4 Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей.	тыс. руб.	-	1803,3	6546,75	7025,41

Генеральный директор
МУП «Видновское ПТО ГХ»



Шаваев Х.Н.

**Перечень перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой, м³/час
МУП «Видновское ПТО ГХ»**

№ п/п	Планируемая дата подключения (технологического присоединения) к централизованным системам	2	3	4	5	7	
						Мероприятие, реализуемое регулируемой организацией в соответствии с ТУ	Источник финансирования
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
	1						
	2025	Многоквартирная жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры по адресу: Ленинский г.о., южнее д. Сапроново ТУ № 44/ВС от 18.02.2022г.	ХВС	106,397	Точка 1. Вновь построенная водопроводная камера на вновь построенном водоводе 2Ду=315мм (ПНД) на северной границе земельного участка с кадастровым номером 50:21:0080105:7194; Точка 2. Водопровод Ду-450мм (ПНД) в существующую водопроводную камеру в районе офиса продаж ООО «Брусника». (технологическое присоединение возможно после реконструкции участка водопроводных сетей 2Ду500мм (сталь) и Ду400мм (сталь) от водозаборного узла №5 г.Видное до ПЛК г.Видное Протяженность участка реконструкции 1100 м.)	Подключение к водопроводной сети	ООО «СЗ «Столица Юга»
	2025	Комплексная жилая застройка с инженерной инфраструктурой	ХВС	373,02	Водопроводная камера на вновь построенном водоводе 2Ду=315мм (ПНД), на юго-восточной границе земельного участка с кадастровым	Подключение к водопроводной сети	ООО «СЗ «Территория комфорта»

	адресу: Ленинский г.о., д. Тарычево, ул. Фруктовые сады ТУ №202/ВС от 23.06.2021г.			номером 50:21:0040112:12573. Технологическое присоединение возможно при условии: - капитального ремонта участка водовода Ду=900мм - протяженностью 950 м.п., - строительства перемычки для обеспечения планируемой застройки водоснабжением: водопроводная сеть 2 Ду450мм до водовода Ду=900мм протяженностью 20,0 м.п., строительства перемычки - д. Ближние Пруды в районе М-4 «Дон». - Строительства водовода 2Ду-315мм (ПНД) от границы застройки до точки подключения к водопроводной сети (перемычка 2Ду=450мм) протяженностью 400 м.п.		
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
2025	Многоквартирная жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры по адресу: Ленинский г.о., южнее д. Сапроново ТУ № 44/ВО от 18.02.2022г.	ВО	94,458	Точка 1. Существующая канализационная камера на вновь построенной канализационной сети 2Ду=225мм (ПНД) на северной границе земельного участка с кадастровым номером 50:21:0080105:7194.(До границы участка заявителя требуется строительство напорной канализационной сети протяженностью 4300,0 м.п. от канализационного коллектора Ду=1200мм (ж/б) проходящего в	Подключение к канализационной сети	ООО «СЗ «Столица Юга»

					районе ГКНС г.Видное.); Точка 2. Напорный канализационный коллектор 2Ду-400мм (ПНД) в существующую канализационную камеру НК-2 в районе д.1А, стр.3 мкр. «Купелинка»					ООО «СЗ «Территория комфорта»»
2025	Комплексная жилая застройка с инженерной инфраструктурой адресу: Ленинский г.о., д. Тарычево, ул. Фруктовые сады ТУ №202/ВО от 23.06.2021г.	ВО	471,02		Канализационная камера вновь построенного напорного канализационного коллектора Ду=630 мм (ПЭ) на юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 50:21:0040112:12573. Для подключения требуется выполнить строительство самотечного канализационного коллектора Ду=630 мм (ПЭ) протяженностью 1422,5 м от проектируемой жилой застройки до канализационного коллектора Ду=1200мм (железобетон) вблизи ГКНС г. Видное, с последующим строительством участка канализационного коллектора Ду=1200 мм., протяженностью 7,0 м.п. для врезки в существующий канализационный коллектор.	Подключение к канализационной сети				



(Handwritten signature)

Шаваев Х.Н.

Генеральный директор МУП «Видновское ПТО ГХ»

