

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоснабжения МУКП «Свердловские коммунальные системы» МО «Свердловское городское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области объектов капитального строительства

№	показатель	ед. изм	Значение
1.	Тарифы на подключение		
1.1.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей методом ГНБ (бестраншейная прокладка)	тыс. руб./км	9 369,26
1.2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей	-	-
	Коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)		0,89
1.3.	Коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)	-	0,92
1.4.	Коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)	-	0,9800
	Коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)		1,2200
1.5.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ в сут.	0,080

2.	Протяженность сетей		
2.1.	протяженность вновь создаваемых сетей	км	4,6
	Протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)	км	
	Протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)	км	
	Протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)	км	4,6
	Протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)	км	

3.	подключаемая нагрузка	м ³ /сут.	200
----	-----------------------	----------------------	-----

4.	сумма		без НДС	с НДС
4.1.	на подключаемую нагрузку	руб.	16 000,00	19 200,00
4.2.	на протяженность сетей всего, в том числе:	руб.	42 236 624,08	50 683 948,90
	на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)		0,00	0,00
4.2.1	на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)	руб.	0,00	0,00
4.2.2	на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)	руб.	42 236 624,08	50 683 948,90
	на протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) методом ГНБ (бестраншейная прокладка)		0,00	0,00
5.	ИТОГО:		42 252 624,08	50 703 148,90

8 450 524,82

КОММЕНТАРИЙ
В 2019 году
было 30 млн
В 2020 году
стало 50 млн
В 2021 году
будет 100 млн

ПТО. *Сент*

Садоводческое некоммерческое товарищество «Черная речка»
ИНН 4703022140 КПП 470301001
ОГРН 1024700566021 ОКПО 41787207
188686 ЛО, Всеволожский р-н, Массив Северная Самарка
р/с 40703810747000001277 в ОАО «Банк «Санкт-Петербург»
г. Санкт-Петербурга к/с 30101810900000000790 БИК 044030790
Телефон: 8-911-928-34-83 E-mail: snt-chr@yandex.ru

Исх. № 1527 от 18.06.2020 г.

Директору МУКП «СКС»
Мишура Александру Петровичу

От СНТ «Черная речка»
Массив Северная Самарка,
Всеволожского р-на, Ленинградской обл.

Письмо.

Уважаемый Александр Петрович!

Прошу сообщить стоимость технологического присоединения (проектирование, согласование, строительство подводящего водопровода) по техническим условиям № 543/20 от 11.06.2020 г. к муниципальным сетям водоснабжения от ВОС-1 п.г.т. им. Свердлова до границ СНТ «Черная речка» Массив Северная Самарка Всеволожского р-на Ленинградской обл.

Контактное лицо: Председатель Шкарупин Валерий Николаевич

Телефон контактного лица: 8-911-928-34-83

E-mail контактного лица: snt-chr@yandex.ru

С уважением,

Председатель СНТ «Черная речка»  Шкарупин Валерий Николаевич
т.8-911-928-34-83

МУКП «СКС»
Вх. № 535/д.т.
«19» 06 2020г.



Муниципальное унитарное казённое предприятие
«Свердловские коммунальные системы»
Муниципального образования
«Свердловское городское поселение»
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области
(МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение»)
ИНН 4703128682, КПП 470301001, ОКПО 38526294
188683, Ленинградская область, Всеволожский район,
г.п. им. Свердлова, 1-й микрорайон, д.11 корп. 1
Тел/факс: 8 (81370) 77-506
e-mail: sksistem@mail.ru

Председателю
СНТ «ЧЕРНАЯ РЕЧКА»
Шкарунину В. Н.

11 06 2020г. № 543/20

На № 504/20 от 02.06.2020 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения)

к муниципальным сетям водоснабжения и водоотведения

Данные технические условия выдаются взамен технических условий №582/19, выданных Шкарунину В. Н. 03.06.2019 г., которые с момента выдачи настоящих технических условий, теряют силу.

1. Основание выдачи технических условий:

- Запрос Вх. № 504/20 от 02.06.2020 г.

2. Причина обращения: продление ТУ.

3. Объект: садовое некоммерческое товарищество.

4. Кадастровый квартал земельного участка: 47:07:061301; 47:07:061302; 47:07:061303; 47:07:061304.

5. Заказчик: Садовое некоммерческое товарищество «ЧЕРНАЯ РЕЧКА»

6. Срок действия технических условий на подключение: 3 года.

7. Основной источник воды питьевого качества: ВОС-1.

8. Точка подключения к сети инженерно-технического обеспечения: На границе кадастрового квартала земельного участка с номером: 47:07:061301; 47:07:061302; 47:07:061303; 47:07:061304. (Приложение №1 к настоящим техническим условиям)

9. Гарантируемый свободный напор в месте присоединения: 2,4 кг/см²

10. Разрешаемый максимальный объем холодной воды в точке подключения: 295,7 м³/сут, 7,52 л/с.

11. Наружное пожаротушение: 5,0 л/с обеспечивается от существующих пожарных водоемов.

12. Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета: в соответствии с требованиями «Правил пользования системами коммунального водоснабжения в Российской Федерации» установить узел учета в точке подключения. В случае размещения узла учета не на границе раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, расчет объема поданной (полученной) воды будет производиться с учетом потерь в водопроводных сетях от границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

13. Условия подключения, выполняемые организацией водопроводно-канализационного хозяйства:

13.1. Выполнение комплекса мероприятий по обеспечению в точке подключения разрешаемого (максимального) объема отбора холодной воды, запрашиваемого Заказчиком.

13.2. Разработка проектной документации по прокладке наружной сети водоснабжения от точки подключения на границе красных линий земельного участка до муниципальных сетей водоснабжения МО «Свердловское городское поселение» с учетом требований действующих на территории РФ нормативно-технической документации, специализированной организацией, имеющей разрешение на данный вид деятельности.

13.3. Выполнение строительно-монтажных работ по прокладке наружной сети водоснабжения от точки подключения на границе красных линий земельного участка до муниципальных сетей водоснабжения МО «Свердловское городское поселение» в соответствии с проектной документацией.

14. Условия подключения, выполняемые Заказчиком:

14.1. Разработка проектной документации по прокладке внутриплощадочной сети водоснабжения от объекта капитального строительства до точки подключения на границе красных линий земельного участка, с учетом требований действующей на территории РФ нормативно-технической документации, специализированной организацией, имеющей разрешение на данный вид деятельности.

14.2. Согласование разработанной проектной документации с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

14.3. Выполнение строительно-монтажных работ по прокладке внутриплощадочной сети водоснабжения от объекта капитального строительства до точки подключения на границе красных линий земельного участка, в соответствии, с согласованной в организации водопроводно-канализационного хозяйства проектной документацией.

14.4. Работы по присоединению к муниципальным сетям водоснабжения производить под техническим надзором МУКП «СКС»

14.5. Разработка и представление исполнительной документации, предъявление узла учета водопотребления для допуска в эксплуатацию, заключение договора на водоснабжение. Исполнительная документация должна быть согласована и подписана ответственным представителем организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Проектной документацией Заказчику необходимо предусмотреть:

- Баланс водопотребления. Уточнить расходы воды на нужды объекта капитального строительства, в т.ч. с нуждами на внутреннее и наружное пожаротушение;
- Материал и диаметр труб для прокладки внутриплощадочной водопроводной сети от объекта капитального строительства до точки подключения в проекте предусмотреть на основании условий дальнейшего функционирования сети холодного водоснабжения МО «Свердловское городское поселение». К трубам подбирать соответствующие фитинги и запорную арматуру (рекомендовано: материал труб полиэтилен по ГОСТ 18599-2001);
- Соблюдение охранной зоны проектируемых сетей и сооружений;
- Гильзы при переходе проектируемой сети через дороги и при пересечении с иными инженерными коммуникациями;
- Задвижки предусмотреть чугунные с обрезиненным клином и не выдвижным шпинделем (при трубопроводе $d \geq 50$ мм) или краны (при трубопроводе $d < 50$ мм);
- Установку коммерческого узла учета в соответствии с требованиями «Правил пользования системами коммунального водоснабжения в Российской Федерации». В состав проекта включить раздел «Коммерческий узел учета водопотребления» с приложением расчета выбранного диапазона расходомера и обоснованием выбора коммерческого узла учета холодной воды. Тип водомерного узла определить проектом;
- Сброс воды с проектируемой внутриплощадочной водопроводной сети и место сброса воды для производства аварийных и плановых работ;
- Гидроизоляцию проектируемых колодцев;
- Ходовые лестницы в проектируемых колодцах;
- Установку пожарных гидрантов на проектируемой водопроводной сети;
- Рабочие подъезды к местам расположения водопроводной арматуры (колодцам и резервуарам чистой воды (при необходимости));

- Глубину заложения водопровода и прокладку труб запроектировать согласно СП 31.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85*);
- В случае попадания действующих муниципальных сетей под пятно застройки объекта капитального строительства проектом предусмотреть вынос инженерных коммуникаций из-под пятна застройки.

15. Водоотведение: в связи с отсутствием в районе земельного участка централизованной системы водоотведения, для отведения стоков от объекта предусмотреть:

- **Вариант 1:** устройство локальных очистных сооружений производительностью не меньше 295,7 м³/сут, с организацией централизованной самотечной или напорной канализации от частных земельных участков до ЛОС;
- **Вариант 2:** устройство индивидуальных локальных очистных сооружений или выгребных ям на частных земельных участках.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

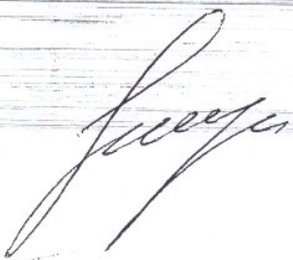
16. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) устанавливается Комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области и включает в себя создание сетей, обеспечивающих пропускную способность запрашиваемой нагрузки по ресурсу, создание резерва мощности по производству ресурса в запрашиваемом объеме.

17. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства, в том числе водопроводных сетей, к централизованной системе холодного водоснабжения осуществляется на основании заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, составленного в соответствии с типовым договором о подключении, утвержденным Правительством РФ от 29.07.2013 г. №645.

18. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: 6 месяцев с даты заключения договора о подключении.

В соответствии с п. 16 «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» Постановления Правительства РФ от 13.02.2006г. №83 обязательства по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения данных технических условий Заказчик не подтвердит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Директор МУКП «СКС»



А. П. Мишура

«Согласовано»



Башмолкин А. А., главный инженер МУКП «СКС»

