



Акционерное общество
“ВОЛГОЭНЕРГОПРОМСТРОЙПРОЕКТ”

Заказчик — ООО «Самарские коммунальные системы»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Стройка «Мероприятия, направленные на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения»,
объект «Три жилых дома, расположенных по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, 225, 227, ул. 2-я Радиальная, участок №4, дом 4, кв. 1. Наружные сети водоснабжения»**

«Наружные сети водоснабжения»

19/18/291/2018-6В-НВ



Акционерное общество
“ВОЛГОЭНЕРГОПРОМСТРОЙПРОЕКТ”

Заказчик — ООО «Самарские коммунальные системы»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стройка «Мероприятия, направленные на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения»,
объект «Три жилых дома, расположенных по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, 225, 227, ул. 2-я Радиальная, участок №4, дом 4, кв. 1. Наружные сети водоснабжения»

«Наружные сети водоснабжения»

19/18/291/2018-6В-НВ

Директор по проектированию

Е.А. Эммерих

Главный инженер проекта

О.А.Павельева

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта НВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План сети В1 М 1:500	
3	Схема сети В1	
4	Профиль сети В1	
5	Таблица круглых водопроводных колодцев из сборного железобетона	

Основные показатели по чертежам НВ

Наименование системы	Потребный напор на входе, м	Расчетный расход				Установленная мощность электроприводов, кВт	Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с	При пожаре л/с		
1. Водопровод хозяйственно-питьевой (В1)		18,0	1,248				

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ТПР 901-09-11.84 альбом II	Колодцы водопроводные круглые из сборного железобетона для труб Ду= 50-600 мм.	
3.900.1-14. Выпуск 1	Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации	
ТПР 901-09-9.87	Переходы трубопроводами водопровода и канализации под железнодорожными путями на и перегонах и под автомобильными дорогами	
	Прилагаемые документы	
19/18/291/2018-6В-НВ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	л. 1
19/18/291/2018-6В-НВ.Пр	Ведомость объемов земляных работ	л. 1
19/18/291/2018-6В-НВ.Пр2	Ведомость объемов восстановления благоустройства	л. 1

Общие указания

- В настоящем разделе проекта разработаны водопроводные сети для подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта: Три жилых дома, расположенных по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, 225, 227, ул. 2-я Радиальная, участок №4, дом 4, кв. 1.
- Исходными материалами для проектирования послужили:
 - 2.1. Топоъемка;
 - 2.2. Инженерно-геологическое заключение;
 - 2.3. Технические условия от СКС № ТУ-05-0402 от 01.11.2017.
- При разработке проекта использовались следующие нормативные материалы:
 - 3.1. СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";
 - 3.2. СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка;
 - 3.3. СП 40-102-2000 "Общие требования по проектированию и монтажу трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов".
- Водопровод хозяйственно-питьевой монтируется из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR 17,0 ϕ 160х9,5мм по ГОСТ 18599-2001.
- Согласно геологическим изысканиям основанием проектируемого трубопровода системы В1 служит глина красно-коричневая, полутвердой консистенции, непросадочные, ненабухающие. По степени морозной пучинистости грунты характеризуются как слабопучинистые.
- Рекомендации проведения строительных работ:
 - 6.1 В местах пересечения проектируемых трубопроводов с существующими коммуникациями разработку грунта вести вручную;
 - 6.2 Производство работ необходимо вести в соответствии со СНиП 3.05.04-85. Монтаж полиэтиленовых трубопроводов вести в соответствии с СП 40 102-2000. Необходимо составление акта освидетельствования скрытых работ на засыпку траншей при укладке труб.
 - 6.3 Стальные трубы и фасонные части в колодцах и камерах покрыть за 2 раза эмалью ПФ-815 по ГОСТ 926-82 поверх грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.
 - 6.4 Обратную засыпку траншей выполнять в зависимости от вида поверхности:
 - под автодорогой: песчаным грунтом крупной и средней крупности с послойным уплотнением, на всю глубину траншеи, коэффициент уплотнения $k=0,98$;
 - под газонами: местным грунтом с послойным уплотнением, коэффициент уплотнения $k=0,92$;
 - под парковками и тротуарами: местным грунтом с послойным уплотнением, коэффициент уплотнения $k=0,98$;
 - обратная засыпка траншей при устройстве камер и колодцев: песчаным грунтом крупной и средней крупности с послойным уплотнением, коэффициент уплотнения $k=0,95$.
 - 6.5 В колодцах и камерах предусмотреть бетонные столбики (опоры) под оборудование.
 - 6.6 Размеры люков водопроводных колодцев должны соответствовать ГОСТ 3634-89.
- Отметки заложения существующих коммуникаций в местах пересечения с проектируемыми сетями уточняются перед началом земляных работ ручным шурфованием. В случае расхождения отметок с проектными, заказчику необходимо обратиться в проектную организацию для внесения изменений в чертежи.
- Проект выполнен в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических, пожарных и других норм, правил и стандартов действующих на территории РФ.

19/18/291/2018-6В-НВ					
Мероприятия, направленные на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения. Объект: Три жилых дома, расположенных по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, 225, 227, ул. 2-я Радиальная, участок №4, дом 4, кв. 1. Наружные сети водоснабжения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док	Подпись	Дата
Разраб.	Курбанова				
Наружные сети водоснабжения				Стадия	Листы
				Р	1 5
Общие данные				АО "Волгаэнергопроект-стройпроект"	
Н. контр.	Кочубова				
ГИП	Павельева				13/01/19

3550 Самарская сетевая компания
Самарские электросети
Сектор электросетей
Согласование № 407
(на производство земляных работ)
(Срок действия согласования 1 год)
1. За сутки до начала работ вызвать представителя сети по тел. 2334415
2. Существующие кабели утилизировать по указанию представителя СЭС
3. В охранной зоне кабелей работы вести вручную
4. Проект электроснабжения согласовать до начала работ
Исполнитель: *В.И. Кашин*
Подпись: *В.И. Кашин*
20.09.2018

г.о. Самара «Трамвайно-троллейбусное управление»
Служба энергохозяйства
Согласование № 180 (техническое)
При условии:
1. Срок до начала работ вызвать представителя сети по телефону № 2334415
2. Существующие кабели утилизировать по указанию представителя СЭС
3. В охранной зоне кабелей работы вести вручную
4. Проект электроснабжения согласовать до начала работ
Исполнитель: *В.И. Кашин*
Подпись: *В.И. Кашин*
20.09.2018

МП г.о. Самара «Трамвайно-троллейбусное управление»
Служба пути
Согласование при условии:
1. Период под троллейбусными путями выложить покрытие
2. Края покрытия для пропускания транспорта не ближе 3 м от крайнего рельса
3. ПТР согласовать до начала работ
4. Срок действия согласования 1 год
5. Перед началом работ по пересечению троллейбусных путей выложить покрытие
Исполнитель: *В.И. Кашин*
Подпись: *В.И. Кашин*
20.09.2018

3550 СОГЛАСОВАНО
«Горстелеком» Самарский филиал
Отдел эксплуатации
технической инфраструктуры
г.о. Самара, ул. Красноармейская, 17
телефон: 925-79-66, факс: 333-19-33
Подпись: *В.И. Кашин* Дата: 04.11.18

«Предприятие тепловых сетей» г. Самара
СОГЛАСОВАНО ПРИ УСЛОВИИ
(срок действия 1 год)
1. Перед началом работ вызвать нашего представителя
2. При пересечении прокладке в местах пересечения расстояние от коммуникаций тепловых сетей и других инженерных сетей выдержать по нормам
Исполнитель: *В.И. Кашин*
Подпись: *В.И. Кашин*
20.09.2018

СОГЛАСОВАНО № 693
МП городского округа Самара «САМАРАГОРСВЕТ»
(срок действия согласования 1 год)
1. За 3-е суток до начала работ вызвать представителя по тел. 333-76-54
2. В охранной зоне сетей работы производить в ручную
3. Пересечение и сближение с сетями производить согласно ПУЭ, СН 541-82, СПиП 3-05-06-85, ПТЭЭП, ПОТ Р М СНиП
4. На пересечении сетей выложить покрытие
Исполнитель: *В.И. Кашин*
Подпись: *В.И. Кашин*
20.11.2018



Мероприятия выполняемые Заказчиком объекта подключения

МП г.о. Самара «Специализированная»
Согласование № 541
при условии:
1. Без сноса зеленых насаждений. Газон восстановить с внесением чернозема на 10 см и посевом травы.
2. Траншею рыть на расстоянии не менее 2 м от деревьев
Исполнитель: *В.И. Кашин*
Подпись: *В.И. Кашин*
20.09.2018

«ОАО «Горстелеком» Самарский филиал
Самарские городские телекоммуникационные сети (СГТС)
Согласование № 3450
Исполнитель: *В.И. Кашин*
Подпись: *В.И. Кашин*
20.09.2018

«Трамвайно-троллейбусное управление»
Согласование № 222
при условии:
1. Период под троллейбусными путями выложить покрытие
2. Края покрытия для пропускания транспорта не ближе 3 м от крайнего рельса
3. ПТР согласовать до начала работ
4. Срок действия согласования 1 год
Исполнитель: *В.И. Кашин*
Подпись: *В.И. Кашин*
20.09.2018

г.о. Самара «Трамвайно-троллейбусное управление»
Согласование № 172
Исполнитель: *В.И. Кашин*
Подпись: *В.И. Кашин*
20.09.2018

Согласовано
Битов 23.12.2019

19/18/291/2018-6В-НВ

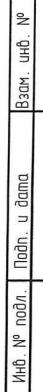
Мероприятия, направленные на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, объекты, расположенных по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, 225, 221, ул. 2-я Рабочая, участок №4, дом 4, кв. 1. Наружные сети водоснабжения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Курбанова			
Н. контр.		Кочубова			
ГИП		Павельева			

Стадия	Лист	Листов
р	2	
АО «Волгоэнергоснабстройпроект»		

Формат А3

2025/02/02



Формат А3

Technical drawing of a foundation cross-section. The drawing shows a foundation with a width of 100mm, labeled "Фунд. основания из песчаного грунта h=100мм". The foundation is reinforced with steel reinforcement (Фунд. стальной) with dimensions $\phi 377 \times 7,0$ and $L=27,8\text{m}$. The drawing includes various dimensions and labels for reinforcement and structural elements.

Dimensions and labels:

- Top dimensions: 3.62, 3.54, 5.22, 4.68, 3.86, 2.55.
- Bottom dimensions: 103.91, 103.89, 102.21, 102.29, 102.35, 103.16, 104.65.
- Reinforcement labels: $\phi 300$, $\phi 315$, $\phi 400$, $\phi 150$.
- Structural labels: V, K, K_л, B, Г, К_л.
- Other labels: Фунд. стальной, $\phi 377 \times 7,0$ L=27,8m, $\phi 150$, $\phi 315$, $\phi 400$.

Грунтовое плоское с подготовкой основания из песчаного грунта $h=100\text{ мм}$

Отметка низа трубы	
Проектная отметка земли	
Натурная отметка земли	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Длина	Уклон
Расстояние	
Номер колодца, точки угла поворота	

Грунтовые плоские с	107,41	107,43	107,46	107,47	107,03	107,02	107,20
	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 SDR17,0 Ø160x9,5 по ГОСТ 18599-2001						
	Естественное						
	5% 3,6	5% 3,6	28,70	129,9% 6,20	17,70	11,50	
	1	2	У.н.1	У.н.2	Гр.зем.уч.		

						19/18/291/2018-6В-НВ		
						Мероприятия, направленные на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения. Объект - три жилых дома, расположенных по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, 225, 227, ул. 2-я Рабочая, участки №4, дом 4, кв. 1. Наружные сети водоснабжения		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата			
Разраб.			Кузубанова	<i>[Signature]</i>		Статья	Лист	Листов
Наружные сети водоснабжения						Р	4	
Н. контр.	Кочегорова			<i>[Signature]</i>		А0 "Волгаэнергостройпроект"		
ГИП	Павельева			<i>[Signature]</i>	29.10.19			

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный (В1)							
	1. Задвижка фланцевая короткая Ру1,0 МПа	JAFAR (или аналог)						
1	φ150	2111			шт	2	41	
2	φ100				шт	1	21	
3	φ50				шт	1	10	
	2. Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый Ру1,0 МПа	JAFAR (или аналог)						
4	φ50	7010			шт	1	7	
	3. Тройник переходный	ГОСТ 17376-2001						
5	φ150x100	φ159x8,0-108x6,0			шт	2	9,0	
	4. Тройник	ГОСТ 17376-2001						
6	φ150	φ159x8,0			шт	1	9,0	
	5. Переход	ГОСТ 17378-2001						
7	φ100x50	φ108x6,0-57x4,0			шт	1	1,2	
8	6. Хомут врезной φ400x150				шт	1	40	
	7. Отвод 90° φ160мм полиэтиленовый ПЭ100 SDR17 ГПП				шт	2		Перепад в колодце 2
9	8. Втулка под фланец ПЭ100 SDR 17 φ160				шт	4		
10	9. Фланец стальной плоский приварной φ350				шт	8		
11	φ150				шт	8		
12	φ100				шт	1		
13	φ50				шт	2		
14	10. Фланец стальной свободный φ150				шт	4		

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

19/18/291/2018-6В-НВ.СО											
Мероприятия, направленные на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, объект: "Три жилых дома, расположенных по адресу: г. Сачара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, 225, 227, ул. 2-я Рабочая, участок №4, дом 4, кв. 1. Наружные сети водоснабжения"											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разраб.		Курбанова		<i>Курбанова</i>							
Наружные сети водоснабжения					<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р	1	2
Стация	Лист	Листов									
Р	1	2									
Н. контр.					АО "Волгоэнергостройпроект"						
ГИП											
Кочугова											
Павельева					23.02.19						

Наименование видов работ						Кол.	Примеч.	
Водопровод хозяйственно-питьевой (В1)								
Рытье траншеи в сухих грунтах экскаватором						90,9	м³	
Зачистка дна траншеи вручную						3,2	м³	
Устройство песчаного основания						0,7	м³	
Засыпка траншеи вручную песком						20,0	м³	
Засыпка траншеи бульдозером песком с послойным трамбованием						46,1	м³	
Привоз песка автотранспортом						66,8	м³	
Вывоз грунта автотранспортом						94,2	м³	
Демонтаж асфальтобетонного покрытия						2,9	м³	
Устройство водопроводных колодцев из сборных ж/б элементов								
D=1500 мм						1	шт	
D=2000 мм						1	шт	
Переход методом ГНБ в стальном футляре Ø377х7,0:						27,80	м	
Буровой раствор:						12,41	м³	
Бетонит (Swelltonite HQ или аналог)						186,15	кг	
Полимер (Р-25 или аналог)						6,205	кг	
Крепление стенок котлованов щитами						192,5	м²	
Окраска стальных фасонных частей за 2 раза эмалью ПФ-815								
по ГОСТ 926-82 поверх грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82						0,4	м²	
Изоляция стального футляра Ø377х7,0 полимерными липкими лентами						20,9	м²	

Ведомость объемов восстановления благоустройства

Условия восстановления благоустройства	Ед. измерения	Количество
Хозяйственно-питьевой водопровод		
1. Проезжая часть ул. 2-я Радиальная		
1.1 Устройство двухслойного основания из щебня марки 1000, фр. 40-70 мм, толщиной 0,26 м, с расклинцовкой щебнем фр. 10-20 мм, из расчета 15 м ³ /1000 м ² , в границах траншеи	м ³	0,1
	м ²	6,63
1.2 Розлив битумной эмульсии, из расчета 0,80 л/м ²	л	5,3
1.3 Устройство слоя основания из горячей крупнозернистой пористой асфальтобетонной смеси марки II, толщиной 0,08 м, с применением асфальтоукладчика, уложить в границах траншеи	м ²	6,63
	м ³	0,53
1.4 Розлив битумной эмульсии, из расчета 0,60 л/м ²	л	3,98
1.5 Устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси тип А, марка II, средней толщиной 0,06 м, g=2,52г/см ³ , уложить в границах траншеи	м ²	6,63
	м ³	0,4
1.6 Розлив битумной эмульсии, из расчета 0,40 л/м ²	л	50,92
1.7 Восстановление верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси (ЩМА-20) на полимерно-битумном вяжущем (ПБВ-60), толщиной 0,05 м, g=2,55 г/см ³ , уложить ровной картой на всю ширину плюс 10 м в каждую сторону по оси дороги	м ²	127,31
	м ³	6,37
2. Тротуар		
2.1 Устройство щебеночного основания из щебня марки 600 фр. 20-40 мм, толщиной 0,12 м, с расклинцовкой щебнем марки 600 фр. 5-10 мм из расчета 15 м ³ /1000 м ²	м ²	27,54
	м ³	0,41
2.2 Розлив битумной эмульсии, из расчета 0,60 л/м ²	л	16,54
2.3 Устройство слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип Д марка III, толщиной 0,05 м.	м ²	27,54
	м ³	1,38
3. Восстановление бортового камня БР 100*20*8		
3.1 Устройство слоя основания под бортовой камень из щебня марки 400, фр. 20-40 мм, толщиной 0,1 м (ширина основания 0,5 м)	м	2,2
	м ³	0,11
3.2 Установка бортового камня марки БР100х20х8, с бетонированием бетоном класса В15 (марки 200)	м	2,2

Демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия – 34,17 м², демонтаж существующего бортового камня – 2,2 м.

Исполнитель



Курбанова М.А.

ГИП



Павельева О.А.



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443068 г. Самара, ул.Скляренко, д.20
тел. (846) 331-35-22, 331-35-66
факс (846) 269-71-56
e-mail: mintrans@samregion.ru

19.03.2019 № 2811954

На № _____

Техническому директору
ООО «Самарские коммунальные
системы»

Д.С.Ракицкому

443056, г. Самара,
ул. Луначарского, д. 56

Генеральному директору
ГКП Самарской области
«АСАДО»

О.Н.Устиновой

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

В ответ на Ваше обращение № 1101 от 01.03.2019 (вх. № 2053 от 01.03.2019) о согласовании рабочей документации и заключении договора на пересечение водопроводом автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области ул. Ново – Садовая (от. Полевой до пр.Кирова) (дублёр в районе дома № 225) по объекту «Три жилых дома, расположенных по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново – Садовая, 225, 227, ул. 2-я Радиальная, участок № 4, д. 4, кв. 1» министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области (далее – министерство) сообщает.

Учитывая, что при производстве работ по прокладке водопровода по вышеуказанному объекту необходима разработка рабочего и приёмного котлованов в конструктивном элементе автомобильной дороги (тротуаре), министерство выдаёт следующие технические условия восстановление на нарушенного тротуара.

1. Производство работ вести с учетом требований СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» и с соблюдением требований действующих нормативных документов на производство земляных работ. При производстве работ пригласить представителя ГКП Самарской области «АСАДО» (тел. 268-71-71, 268-41-41). Производство работ без представителя ГКП Самарской области «АСАДО» является несанкционированным.

2. Производство работ по разработке котлованов и восстановление нарушенного благоустройства допускается выполнять при условии наличия положительных среднесуточных температур воздуха $+5^{\circ}\text{C}$ и более.

3. Производство работ по восстановлению благоустройства завершить в срок, не превышающий 7 суток с момента разработки котлованов.

4. Расстановку технических средств организации дорожного движения на период производства работ согласовать в УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области.

5. Обеспечить безопасное движение автомобильного транспорта и пешеходов в зоне производства работ.

6. Оборудовать светильниками места производства работ.

7. Обеспечить ограждение места производства работ защитными ограждениями с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении должны быть установлены предупредительные надписи и знаки, а в ночное время сигнальное освещение.

8. Восстановить покрытие тротуара, предварительно согласовав виды и объемы работ с ГКП Самарской области «АСАДО» (тел. 268-71-71, 268-41-41), принимая следующий конструктив:

- асфальтобетон тип Д марки II – 0,05;
- асфальтобетон тип Д марки III – 0,05;
- основание из щебня М400 фракции 20-40 – 0,12;
- песок речной – до дна котлована.

Укладку асфальтобетонной смеси выполнить асфальтоукладочным комплексом. Восстановление верхнего слоя покрытия выполнить с перекрытием на 3 м в каждую сторону на всю ширину тротуара.

9. После производства работ обеспечить уборку средств по организации безопасности в зоне производства работ, материалов, произвести очистку места работы и территории, прилегающей к месту производства работ.

10. Предоставить гарантийные обязательства по устранению всех дефектов возникших вследствие производства работ.

Срок действия технических условий 1 (один) год.

Также сообщаем, что министерство согласовывает рабочую документацию на прокладку водопровода по вышеуказанному объекту при условии выполнения настоящих технических условий и технических условий № 28/19 от 09.01.2019.

Приложение: договор в 1 экз., рабочая документация 1 экз.

Заместитель министра



А.Ю. Спиридонов



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ**

Коммунистическая ул., 17А, г. Самара, Россия, 443030
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 340 97 82; e-mail: dgh@samadm.ru

05.12.2018 г. № 1-03/2/14387
на № 8/564 от 22.11.2018

[Главному инженеру проекта]
АО
«Волгоэнергопромстройпроект»

Павельевой О.А.

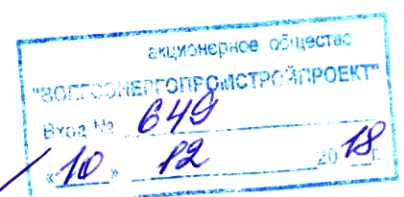
Невская ул., д. 3,
г. Самара, 443100

Ваше обращение по вопросу согласования проекта «Мероприятия, направленные на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения. Объект: «Три жилых дома, расположенных по адресу: г. Самара, Октябрьский внутригородской район, ул. Ново-Садовая, 225, 227, ул. 2-я Радиальная, участок № 4, дом 4, кв.1. Наружные сети водоснабжения» (шифр 19/18/291/2018-6В-НВ) Департаментом городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара рассмотрено.

Департамент согласовывает вышеназванный проект при условии: получения согласования Министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области, прокладки трубопровода закрытым способом через трамвайные пути и дублер ул. Ново-Садовой, восстановления нарушенного благоустройства по акту МП г. Самары «ГАТИ по благоустройству», а также обеспечения проезда автотранспорта.

Заместитель руководителя Департамента –
руководитель управления развития,
реконструкции и ремонта

А.В. Тумаева
336 67 79



И.О. Сапрыкин