

Заказчик - Администрация городского округа Тольятти,
Департамент градостроительной деятельности.

**«Строительство очистных сооружений дождевых сточных
вод с селитебной территории Автозаводского района
г. Тольятти с подводящими трубопроводами и
инженерно-техническим обеспечением»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 2. Схема планировочной организации земельного
участка.**

Этап 1. Коллектор.

Часть 2. Проект полосы отвода

116/21-ПЗУ1.2

Экз.№

Заказчик - Администрация городского округа Тольятти,
Департамент градостроительной деятельности.

**«Строительство очистных сооружений дождевых сточных
вод с селитебной территории Автозаводского района
г. Тольятти с подводными трубопроводами и
инженерно-техническим обеспечением»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 2. Схема планировочной организации земельного
участка.**

Этап 1. Коллектор.

Часть 2. Проект полосы отвода

116/21-ПЗУ1.2

Экз.№

Генеральный директор



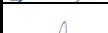
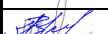

Главный инженер проекта



Логинов С.С.

Жирнов Д.Ю.

№ п/п	Наименование	Лист
	Текстовая часть.	
	ВВЕДЕНИЕ	3
1	Характеристика трассы линейного объекта (описание рельефа местности, климатических и инженерно-геологических условий, опасных природных процессов, растительного покрова, естественных и искусственных преград, существующих, реконструируемых, проектируемых, сносимых зданий и сооружений)	4
2	Сведения о наличии зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в границах земельного участка, предназначенного для размещения объекта капитального строительства	11
3	Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта	12
4	Перечни искусственных сооружений, пересечений, примыканий, включая их характеристику, перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству	13
5	Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории	13
6	Сведения о радиусах и углах поворота, длине прямых и криволинейных участков, продольных и поперечных уклонах, преодолеваемых высотах	13
7	Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий	13
	Графическая часть.	
1	Топографическая карта-схема с указанием границ административно-территориальных образований, по территории которых планируется провести трассу линейного объекта	15
2	План полосы отвода	16-17
3	Продольный профиль трассы	18
	Приложения.	
1	Постановление об утверждении проекта планировки территории от 10.08.2022 №1728-п/1	19
2	Исх. №854/2.1 от 04.03.2022 ДГХ Тольятти	20-21
3	ГПЗУ №РФ-63-2-02-0-00-2022-4802 от 20.10.22	22-24
4	Исх. №4079/5.1 от 22.06.2022 ДГД Тольятти	25
5	Исх. №779/5.1-9 от 08.02.2022 ДГД Тольятти	26-27
6	Исх. №мих-03-03/3987 от 18.02.2022 Минприроды СО	28
7	Исх. №мих-04-01/4983 от 03.03.2022 Минприроды СО	29
8	Исх. №мих-05-02/5030 от 03.03.2022 Минприроды СО	30-31
9	Исх. №мих-04-02/4704 от 28.02.2022 Минприроды СО	32-33
10	Акт ГИКЭ б/н от 07.08.2022	34-54
11	Исх. №УГООКН/2976 от 08.06.2022	55-57
12	Исх. №ДВ-02/659 от 15.02.2022 Дер. Ветеринарии СО	58
13	Исх. №2630/2.1 от 14.06.2022 ДГХ Тольятти	59

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
					<i>116/21-ПЗУ12-С</i>			
Разраб		Логинов		11.22	Этап 1. Содержание.	Литер	Лист	Листов
Пров		Пепеляева		11.22		П	1	1
ГИП		Жирнов		11.22		ООО «Базис» Самара, 2021 г.		
Н. Контр.		Иванов		11.22				
Утв		Логинов		11.22				

ВВЕДЕНИЕ.



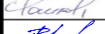


Проектная документация на «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» разработана ООО «БАЗИС (ИНН6318013789, КПП631601001, ОГРН1166313085278). Юр. адрес: 443124, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. 5-я просека, дом 95а, комната 10,24 в соответствии с муниципальным контрактом № 0142200001321012485_77955 от 23 июля 2021 года, заключённым с Департаментом градостроительной деятельности Администрации городского округа Тольятти (ОГРН 1036301078054, ИНН 6320001741). Юр. адрес: 445020, Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33.

Основанием для подготовки проектной документации являются следующие документы:

- Федеральный проект «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16.
- Государственная программа Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019-2024 года, утв. Постановлением Правительства Самарской области от 26.07.2019 №514,
- «Схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Тольятти на период с 2014 до 2028 года» №745-14/67 от 2014 г., утвержденные Постановлением №5010-П-1 от 31.12.2014 г Мэрией городского округа Тольятти.
- Проект планировки и проект межевания территории, утверждённый Постановлением Администрации г.о. Тольятти от 10.08.2022 года №1728-п/1.

При подготовке проекта полосы отвода были использованы следующие нормативные документы и законодательные акты Российской Федерации:

- Указ Президента Российской Федерации от 24 декабря 1993 г. № 2287 «О приведении земельного законодательства Российской Федерации в соответствие с Конституцией Российской Федерации»
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»
- Постановление Госстроя России от 6 апреля 1998 г. № 18-30 «О принятии и введении в действие РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»
- Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»
- Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»
- Федеральный закон от 24 июля 2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»

					<i>116/21-ПЗУ12-ПЗ</i>		
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	<i>Проект полосы отвода.</i>		
Разраб		Иванов		11.22			
Пров		Пепеляева		11.22			
ГИП		Логинов		11.22			
Н. Контр.		Иванов		11.22			
Утв		Логинов		11.22			
					Литер	Лист	Листов
					П	1	
					ООО «Базис» Самара, 2022 г.		

- Постановление Госстроя России от 29 октября 2002 г. № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
- Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»
- Федеральный закон от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»,
- Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»
- Федеральный закон от 13 мая 2008 г. № 66-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости»
- Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля 2009 г. № 457 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии»
- Приказ Минтранса России от 13 января 2010 г. № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»
- Приказ Минтранса России от 13 января 2010 г. № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
- Приказ Минэкономразвития России от 3 августа 2011 г. № 388 «Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков»
- Приказ Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»
- Приказ Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»
- Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. № 499-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 77 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти»

1. Характеристика трассы линейного объекта (описание рельефа местности, климатических и инженерно-геологических условий, опасных природных процессов, растительного покрова, естественных и искусственных преград, существующих, реконструируемых, проектируемых, сносимых зданий и сооружений).

В настоящее время отведение поверхностных сточных вод с Автозаводского района г. Тольятти осуществляется по двум коллекторам. Один существующий коллектор ж/б DN 1500мм проходит по бульвару Приморский, второй ж/б канал 4000x2870мм(h) по ул. Свердлова, далее эти коллектора врезаются в существующий коллектор ООО «АВК» представляющий собой ж/б канал, с последующим отведением поверхностных сточных вод на выпуск в р. Волга. В существующем положении очистка поверхностных сточных вод перед выпуском не предусмотрена.

			<i>Славин</i>	11.22
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Настоящим проектом предусматривается сбор и отведение поверхностных сточных вод Автозаводского района г. Тольятти на проектируемые очистные сооружения.

Этапом 1 предусмотрено строительство железобетонного канализационного канала 4000x3600 мм от камеры №14 до очистных сооружений.

1.1. Топографические условия.

В административном отношении участок работ расположен по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее - в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614.

Проектируемый объект расположен на левом берегу реки Волга (верхний бьеф Куйбышевского вдхр): Минимальное удаление от участка изысканий до Куйбышевского вдхр – составляет 700 м к югу. В границах участка изысканий водные объекты постоянной и переменной водности отсутствуют.

1.2. Инженерно-геологические условия.

В геологическом строении исследуемой площадки на глубину до 5.0-30м принимают участие четвертичные аллювиальные отложения (aQ_I). С поверхности распространен почвенно-растительный слой (pdQ_{IV}) и насыпной грунт (tQ_{IV})

aQ_I – Суглинок коричневый, полутвердый, с частыми прослоями песка мощностью до 3-х см, непросадочный. Мощность слоя 4.0-18.5м.

aQ_I – Суглинок коричневый, тугопластичный, с прослоями песка мелкого. Мощность слоя 4.0-14.0м.

aQ_I – Песок мелкий коричневый, водонасыщенный, с частыми прослоями суглинка. Мощность слоя 1.0-5.50м.

aQ_I – Суглинок коричневый, мягкопластичный, с линзами песка мелкого. Мощность слоя 1.0-5.50м.

pdQ_{IV} – Почвенно-растительный слой. Совокупная толщина слоя 0.3-1.20м.

tQ_{IV} – Насыпной грунт - чернозем, щебень, песок. Совокупная толщина слоя 0.1-1.20м.

На основании анализа материалов изысканий в разрезе участка выделено 2 слоя и 4 инженерно-геологический элемента (ИГЭ) грунта:

Слой 1 – насыпной грунт;

Слой 2 – почвенно-растительный слой;

ИГЭ № 1 – суглинок полутвердый, непросадочный. Расчетная величина плотности грунта природной влажности при доверительной вероятности $\alpha = 0.85$ равна 2.03 г/см^3 , при $\alpha = 0.95$ – 2.03 г/см^3 . В состоянии водонасыщения при доверительной вероятности $\alpha = 0.85$ равна 2.11 г/см^3 , при $\alpha = 0.95$ – 2.11 г/см^3 . Относительная деформация морозного пучения ИГЭ-1 - $E_{fh} = 0.02$ - грунт является слабопучинистым (согласно табл. Б.27 ГОСТ 25100-2011).

Удельное значение касательной силы морозного пучения $\tau_{fh} = 69 \text{ кПа}$.

ИГЭ № 2 – суглинок тугопластичный. Расчетная величина плотности грунта природной влажности при доверительной вероятности $\alpha = 0.85$ равна 1.98 г/см^3 , при $\alpha = 0.95$ – 1.97 г/см^3 . Грунт среднесжимаемый.

ИГЭ № 3 – песок мелкий. Содержание в грунте зерен размером более 0.10 мм в среднем составляет 93.47 % по массе, более 0.25 мм – 27.01%. По среднему значению песчано-пылеватых частиц песок характеризуется как мелкий. Расчетная величина плотности грунта природной влажности при доверительной вероятности $\alpha = 0.85$ равна 1.88 г/см^3 , при $\alpha = 0.95$ – 1.87 г/см^3 .

ИГЭ № 4 – суглинок мягкопластичный. Число пластичности грунта колеблется от 0.08 до 0.13 (среднее 0.10 д.е.), показатель текучести – от 0.51 до 0.73. По среднему значению показателя текучести (ср. 0.64) суглинок характеризуется как мягкопластичный. Расчетная величина плотности грунта природной влажности при доверительной вероятности $\alpha = 0.85$ равна 2.03 г/см^3 , при $\alpha = 0.95$ – 2.02 г/см^3 . Грунт среднесжимаемый.

1.2.1. Специфические грунты.

Слой 1 tQ_{IV} – Насыпной грунт - чернозем, щебень, песок. Толщина слоя 0.1-1.20м.

1.2.2. Геологические и инженерно-геологические процессы.

При рекогносцировочном обследовании участка работ и прилегающей территории опасные геологические и инженерно-геологические процессы - оползни, обвалы, осыпи, поверхностные проявления карста, просадочности, суффозия - не выявлены.

Пучинистость. Грунты в зоне сезонного промерзания и открытых котлованах подвержены воздействию сил морозного пучения.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в рассматриваемом районе согласно СП 22.13330.2016 равна для суглинков и глин – 1,36 м, для супесей, песков мелких и пылеватых – 1,66 м, для песков гравелистых, крупных и средней крупности – 1,78 м, для крупнообломочных грунтов – 2,02 м.

По степени пучинистости грунты в зоне сезонного промерзания характеризуются как:

Относительная деформация морозного пучения ИГЭ-1 - $\epsilon_{fh}=0.02$ - грунт является слабопучинистым (согласно табл. Б.27 ГОСТ 25100-2011).

Подтопляемость.

Под подтоплением понимается процесс подъема уровня подземных вод выше некоторого критического положения, а также формирование верховодки или техногенного водоносного горизонта, приводящий к ухудшению инженерно-геологических условий территории строительства. Глубина критического уровня определяется глубиной заложения и типами фундаментов, конструкцией подземной части сооружений, свойствами грунтов оснований в активной зоне, возможностью возникновения опасных инженерно-геологических процессов, высотой капиллярной каймы.

По результатам гидрогеологических наблюдений на момент изысканий (январь-март 2022г.) уровень грунтовых вод в районе скважин №8ос-14ос зафиксирован на глубине 15.60-16.80м (на абс. отметках 51.47-52-54м БС).

В районе скважин №20-22 зафиксирован на глубине 20.0м (на абс. отметках 49.34-49.71м БС).

Водовмещающими породами являются суглинки с коэффициентом фильтрации от 0.05 до 0.1 м/сут. (14, табл. 71).

Участок является неподтопленным тип III-Б1 (СП 11-105-97, ч. II, приложение И).

Однако, возможно формирование, в верхней части разреза, локальных линз временного техногенного водоносного горизонта типа «верховодка» с замачиванием грунтов и ухудшением их физико-механических свойств за счет аварийных утечек из водонесущих коммуникаций.

Карст.

Пройденными скважинами до глубины 30м, карстующие породы не вскрыты, подземные карстопроявления не выявлены. При рекогносцировочном обследовании территории, а также по опросу местных жителей, поверхностные признаки карстовых деформаций не отмечены (воронки, локальные оседания грунта).

				11.22
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Результаты выполненных исследований позволяет отнести территорию по устойчивости относительно интенсивности образования карстовых провалов к категории VI (устойчивая). Согласно табл. 6.16 СП 22.13330.2016 участок строительства в карстовосуффозионном отношении является неопасным.

Сейсмичность

Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района строительства принята по СП 14.13330.2018 на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории РФ ОСР 2015. Сейсмичность района: по карте А (10%) 5 баллов, В (5%) 5 баллов, С (1%) 6 баллов.

Грунты участка относятся к II-ой и III-ей категории по сейсмичности.

Интенсивность сейсмического воздействия для района изысканий по карте А комплекта карт ОСР 2015, указанной в ТЗ, составляет 5 баллов.

1.3. Гидрологические условия.

Гидрогеологические условия участка характеризуются наличием постоянно действующего водоносного горизонта, приуроченного к толще четвертичных аллювиальных отложений.

По результатам гидрогеологических наблюдений на момент изысканий (январь-март 2022г.) уровень грунтовых вод в районе скважин №8ос-14ос зафиксирован на глубине 15.60-16.80м (на абс. отметках 51.47-52-54м БС).

В районе скважин №20-22 зафиксирован на глубине 20.0м (на абс. отметках 49.34-49.71м БС).

Водовмещающими породами являются суглинки с коэффициентом фильтрации от 0.05 до 0.1 м/сут. (14, табл. 71).

Участок является неподтопленным тип III-Б1 (СП 11-105-97, ч. II, приложение И).

Однако, возможно формирование, в верхней части разреза, локальных линз временного техногенного водоносного горизонта типа «верховодка» с замачиванием грунтов и ухудшением их физико-механических свойств за счет аварийных утечек из водонесущих коммуникаций.

Питание водоносного горизонта осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков. Разгрузка – испарением и перетоком в сторону Куйбышевского водохранилища.

Водоупор до глубины 20-30м не вскрыт.

По результатам химанализов архивных изысканий грунтовая вода классифицируется как солоноватая с общей минерализацией 808-1230 мг/л. По отношению к бетонам всех марок и к арматуре ж/б конструкций вода является неагрессивной. По степени агрессивного воздействия на металлические конструкции вода – среда среднеагрессивная.

1.4. Климатические условия.


Климатическая характеристика приведена по материалам многолетних наблюдений метеостанции «Самара», расположенной на расстоянии 9,2 км на северо-восток от проектируемого объекта, согласно данным СП 131.13330.2020 и Научно-прикладного справочника «Климат России», 2018 г.

Климат района умеренно-континентальный, основными особенностями которого являются умеренно-холодные зимы с оттепелями, возвраты холодов в весенний период, жаркое засушливое лето.

Средняя годовая температура воздуха по метеостанции Тольятти составляет – 5,4°C.

Самый теплый месяц – июль со среднемесячной температурой воздуха по метеостанции Тольятти – 21,0°C.

Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой по метеостанции

										Лист
				11.22	116/21-ПЗУ12					
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата						

Тольятти – минус 10,9°С.

Абсолютный максимум температуры воздуха 39,9°С (июль) – по данным м-ст Самара. Согласно данным СП 131.13330.2020 Температура воздуха наиболее холодных суток составляет –минус 34°С (обеспеченность 0,98) и –минус 31°С (обеспеченность 0,92).

Температура наиболее холодной пятидневки составляет –минус 29°С (обеспеченность 0,98) и –минус 27°С (обеспеченность 0,92).

Температура воздуха, обеспеченностью 0,94 составляет –минус 16°С. Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 83%.

Даты первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода по многолетним наблюдениям приведена в таблице ниже:

Продолжительность безморозного периода		
Наибольшая	Наименьшая	Средняя
190	108	158
Дата последнего заморозка		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя
28 IV	30 III 1975	4 VI 1697
Дата первого заморозка		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя
4 X	14 IX 1939	26 X 1947

Расчетные значения температур воздуха, используемые в строительстве, приведены в таблице ниже:

1	Самарская область, Самара*		
2	Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0.98	-34	°С
3	Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0.92	-31	°С
4	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0.98	-29	°С
5	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0.92	-27	°С
6	Температура воздуха, обеспеченностью 0.94	-16	°С
7	Абсолютная минимальная температура воздуха	-43	°С
8	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца	6.7	°С
9	Продолжит/, сут, периода со среднесуточной температурой воздуха ≤ 0 , °С	144	сут
10	Средняя темпер. воздуха периода со средней суточной темпер. воздуха ≤ 0 , °С	-7.8	°С
11	Продолжительность, сут, периода со среднесуточной темпер. воздуха ≤ 8 , °С	196	сут
12	Средняя темпер. воздуха периода со средней суточной темпер. воздуха ≤ 8 , °С	-4.7	°С
13	Продолжительность, сут, периода со среднесуточной темпер. воздуха ≤ 10 , °С	210	сут
14	Средняя темпер. воздуха периода со средней суточной темпер. воздуха ≤ 10 , °С	-3.8	°С
15	Средняя месячная относит. влажность воздуха наиболее холодного месяца	83	%
16	Средняя месячная относит. влажность воздуха в 15 ч наиболее холодн. месяца	80	%
17	Количество осадков за ноябрь-март	226	мм
18	Преобладающее направлением ветра за декабрь - февраль	В	
19	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь	3,5	м/с
20	Средняя скорость ветра за период со средней суточной темпер. воздуха ≤ 8 , °С	2,9	м/с

Среднегодовая относительная влажность воздуха (степень насыщения воздуха водяным паром) представлена за период наблюдений с 1936 - 2018 гг. и составляет 72%. В годовом ходе минимальные значения относительной влажности наблюдаются в мае (53%), максимальные - в декабре (86%).

Среднегодовое количество осадков составляет 495 мм с ноября по март осадков меньше 169 мм, с апреля по октябрь – 326 мм. В течение года летние осадки превышают зимние: в среднем 60 мм в июле и 28 мм в феврале - марте. Преобладающее количество осадков выпадает в виде слабых и незначительных по величине дождей или снегопадов.

Максимальное суточное количество осадков обеспеченностью 1% составляет 68 мм

Снег на территории ложится чаще всего во второй декаде ноября. Максимальной мощности снеговой покров достигает в начале марта.

Средняя из наибольших за зиму высота снежного покрова по снегосъемкам составляет 40 см, максимальная 62 см. Данные приведены по АГМС Агрос (1951 – 2019 гг.). На ОГМС Самара снегосъемка не проводится. Согласно СП 20.13330.2016 исследуемая территория по весу снежного покрова относится к IV району $S_g = 2.0$ кПа, согласно Изменения № 2 к СП 20.13330.2016 нормативное значение веса снежного покрова на 1 м горизонтальной поверхности земли для г. Тольятти в соответствии с приложением К равно 1.65 кН/кв.м,

Из атмосферных явлений на территории возможны гололедно-изморозевые отложения. С апреля по октябрь на территории возможно выпадение града. В среднем за сезон наблюдается 1,4 дня с градом. Во всех случаях выпадению града предшествовали грозы.

Общее количество дней с грозой за год составляет в среднем около 25 дней. Наибольшее количество гроз наблюдается в июле - в среднем 8 дней, максимум – 15 дней.

Среднее и наибольшее число дней с туманом

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Сред. м/ст Тольятти	1,4	1,4	2,2	1,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	1,0	11,5

Среднее и наибольшее число дней с метелью

Явление и его продолжительность	Месяц								Сезон	
			X	XI	XII	I	II	III		IV
Среднее число дней			0,8	2	4	6	5	4		22
Наиб. число дней			6	16	17	19	16	18		68

Среднее и наибольшее число дней с градом

Явление и его продолжительность	Месяц									Сезон
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Среднее число дней			0,09	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2		1,4
Наибольшее число дней			1	3	3	2	2	2		5

Среднее и наибольшее число дней с гололедом

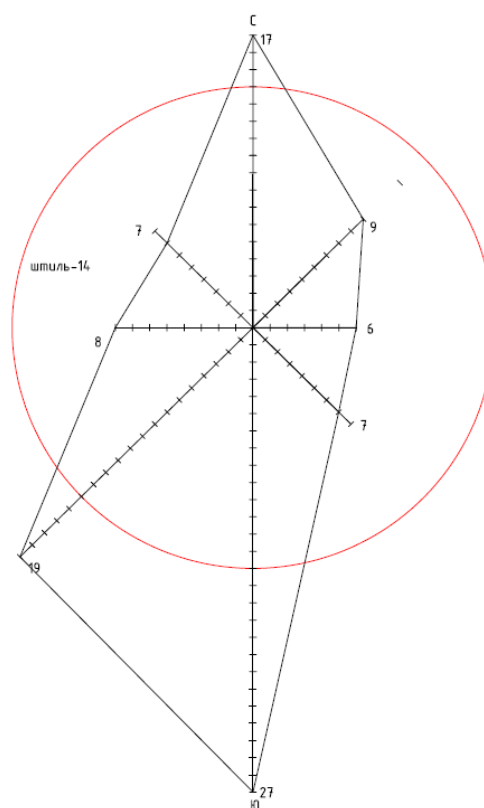
Явление и его продолжительность	Месяц								Сезон	
			X	XI	XII	I	II	III		IV
Среднее число дней			0,3	3	6	5	3	2	0,3	20
Наибольшее число дней			2	18	21	22	20	8	4	50

Ветра на территории преобладают западной (повторяемость 19%) и юго-западной (15%) четверти. В зимний период наибольшую повторяемость имеет ветер восточного направления (20%).

Скорость ветра составляет в среднем за год 2,8 м/с. В течение года среднемесячная скорость ветра изменяется от 2,1 м/с в августе до 3,3 м/с в ноябре. Максимальная скорость ветра за период наблюдений на станции равна 24 м/с – по данным м-ст Самара.

По карте районирования территории по давлению ветра район работ относится ко второй зоне.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	116/21-ПЗУ12	Лист
				11.22		



Годовая повторяемость направлений ветра, % - по данным м-ст Тольятти.

Температура почвогрунтов зависит от их физических свойств (тип, механический состав, влажность), растительного покрова, а в зимнее время и от наличия снежного покрова. Оказывают влияние и местные условия: микрорельеф, экспозиция склонов и т. д. В среднем за год температура поверхности почвы равна 7°С

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в рассматриваемом районе согласно СП 22.13330.2016 принята по м/ст Самара с учетом таблицы 5.1 СП131.13330.2020 и равна: для суглинков и глин – 1,37 м, для супесей, песков мелких и пылеватых – 1,67 м, для песков гравелистых, крупных и средней крупности – 1,79 м, для крупнообломочных грунтов – 2.03 м.

Опасные природные явления.

На территории изысканий возможно проявление следующих ОПЯ (опасные природные явления): очень сильный ветер, сильный ливень, очень сильный дождь, сильное гололедно-изморозевое отложение, сильный мороз, сильная жара

Очень сильный ветер – средняя скорость ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с

Сильный ливень – сильный ливневой дождь с количеством выпавших осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч.

Очень сильный дождь – количество осадков не менее 50,0 мм за период времени не более 12 ч.

Сильное гололедно-изморозевое отложение в частности: сложное отложение или налипание мокрого снега - диаметр отложений на проводах стандартного гололедного станка 20 мм и более, для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 мм и более.

Сильный мороз – значение минимальной температуры воздуха минус 40°С и ниже.

Сильная жара – значение максимальной температуры воздуха плюс 40°С и выше.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	116/21-ПЗУ12	Лист

Максимальное число дней с опасными явлениями.

Метеостанция	Очень сильный ветер	Сильн. ли- вень	Очень силь- ный дождь	Сильное отложе- ние или налипа- ния мокрого снега	Сильн. мороз	Сильн. жара
Тольятти	6	3	6	1	2	3

2. Сведения о наличии зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в границах земельного участка, предназначенного для размещения объекта капитального строительства.

Согласно ГПЗУ №РФ-63-2-02-0-00-2022-4802 от 20.10.2022 года в земельный участок КН 63:09:0103035:614 входит охранный зона трубопроводов (ограничение прав на земельный участок, предусмотренное ст. 56, 56.1 Земельного кодекса РФ). Реестровый номер границы 63:09.22.67.

В соответствии с письмом Департамента городского хозяйства Администрации городского округа Тольятти от 14.06.2022 года №2630/2.1 в радиусе 1000 м расположено кладбище (КН ЗУ 63:09:0103035:44).

В соответствии с письмом Департамента городского хозяйства Администрации городского округа Тольятти от 04.03.2022 года №854/2.1 в районе работ и на прилегающей территории отсутствуют: ООПТ местного значения и охранные зоны; полигоны ТБО; городские леса.

Согласно письму Департамента ветеринарии Самарской области от 15.02.2022 №ДВ-02/659 «информация о незарегистрированных скотомогильниках, биотермических ямах, сибиро – язвенных захоронениях, границах санитарно – защитных зон скотомогильников в прилегающей по 1000 м в каждую сторону от границ проектирования» объекта – отсутствует.

В соответствии с данными Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 05.03.2022 года №УГООКН/938 «на земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту... объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия (памятники архитектуры, истории и культуры) отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен также вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия».

По данным Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 18.02.2022 года №МИХ-03-03/3987 «особо охраняемые природные территории регионального значения, а также виды растений и животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Самарской области, отсутствуют».

В соответствии с данными Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 03.03.2022 года №МИХ-04-01/4983 «земельный участок находится вне береговой полосы, вне прибрежной защитной полосы, вне водоохранной зоны водных объектов».

Согласно письму Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 28.02.2022 года №МИХ-04-02/4704 «в границах проектируемого объекта отсутствуют участки недр местного значения, содержащие месторождения общераспространённых полезных ископаемых, участки недр местного значения, содержащие подземные воды, право пользования которыми предоставлено министерством, а также водозаборы централизованного водоснабжения хозяйственно – питьевого назначения, зоны санитарной охраны которых установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области».

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	116/21-ПЗУ12	Лист
				11.22		

3. Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта.

Территория строительства расположена в границах кадастрового квартала 63:09:0103035.

Проектом планировки сформирована зона планируемого размещения линейного объекта «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением».

Ширина полосы отвода проектируемого линейного объекта принята в соответствии с проектом межевания территории и с использованием положений СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов».

Площадь полосы отвода этапа 1 определена графически в границах полосы отвода по переломным точкам её границ и составила 74872 кв.м.

В том числе, площадь постоянного отвода (КОС, камеры и колодцы) – 41365 кв.м.

Перечень земельных участков, из которых сформирована полоса отвода этапа 2 представлен в таблице ниже:

№ образуемого ЗУ	условный номер образуемого ЗУ согласно ПМТ	площадь, кв.м.		примечание
		всего	в том числе на период эксплуатации	
44	63:09:0103035:2081/чзу1	3 583		канал
45	63:09:0103035:985/чзу1	19 419		канал
46	63:09:0103035:982/чзу1	343		канал
47	63:09:0103035:614/чзу1	10 162		канал
57	63:09:0103035:2081/чзу2	8	8	камера
58	63:09:0103035:985/чзу2	60	60	камеры, колодцы
59	63:09:0103035:614/чзу2	41 297	41 297	площадка КОС
ИТОГО		74 872	41 365	

Дополнительное занятие земельных участков для складирования излишков минерального грунта плодородного слоя почвы проектом не предусматривается. Согласно письму Департамента градостроительной деятельности Администрации г.о. Тольятти от 08.02.2022 года №779/5.1-9 место складирования принять по адресу: «г. Тольятти, северо-восточней с. Русская Борковка (полигон промышленных отходов «Даниловский – 1» Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, Хрящевское шоссе, 1, ориентировочное расстояние до объекта строительства составляет- 15 км».

Категория земель - земли населённых пунктов в соответствии с ч. 2) ст. 7 Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ.

Ведомость координат поворотных точек границы полосы отвода. Этап 1.

Назв. точки	Координаты	
	X	Y
563/1	424499,48	1313608,13
563	424524,43	1313401,28

Назв. точки	Координаты	
	X	Y
576	423931,37	1313310,01
581	423908,99	1313469,31

Назв. точки	Координаты	
	X	Y
580	423717,16	1313442,35
579	423748,3	1313230,44
578	423938,72	1313257,71
575	423937,58	1313265,84
542	424579,47	1313364,62
541	424583,54	1313365,71
540	424591,36	1313368,85
539	424598,73	1313372,95
538	424605,52	1313377,94
537	424611,63	1313383,75

Назв. точки	Координаты	
	X	Y
555	424616,97	1313390,27
554	424621,45	1313397,41
553	424625	1313405,06
552	424627,56	1313413,09
551	424629,1	1313421,38
550	424629,59	1313429,8
549	424629,43	1313434,01
548/1	424626,71	1313453,25
Площадь – 74872 кв.м.		

4. Перечни искусственных сооружений, пересечений, примыканий, включая их характеристики, перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству.

Проектируемый канал 4200 x 3600 мм не имеет пересечений с инженерными коммуникациями и автомобильными дорогами.

5. Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории.

Инженерная подготовка территорий – это комплекс инженерных мероприятий по освоению территорий для рационального градостроительного использования. Они включают в себя часть работ подготовительного периода, в частности:

- вынос и закрепление на местности временных геодезических знаков,
- организация временной строительной площадки,
- ограждение опасных зон производства работ,
- организация поверхностного водоотвода,
- вырубка зелёных насаждений,
- вертикальную планировку строительной площадки.

6. Сведения о радиусах и углах поворота, длине прямых и криволинейных участков, продольных и поперечных уклонах, преодолеваемых высотах.

Канал проложен подземно, на глубине 7,76 – 10,84 м от поверхности земли. Продольный уклон 0,8‰

Канал имеет один угол поворота радиусом 50 м.

Протяжённость криволинейных участков – 79,8 м (по оси).

Протяжённость прямолинейных участков – 614,95 м (по оси).

7. Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий.

Земельные участки в границах полосы отвода линейного объекта не относятся к землям сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землям особо охраняемых природных территорий.

Согласно Генеральному плану городского округа Тольятти Самарской области, утвержденному Решение Думы городского округа Тольятти от 25.05.2018 №1756 проектируемый линейный объект не попадает в границы земель лесного фонда, не пересекает поверхностные водные объекты.

				11.22
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

116/21-ПЗУ12

Лист

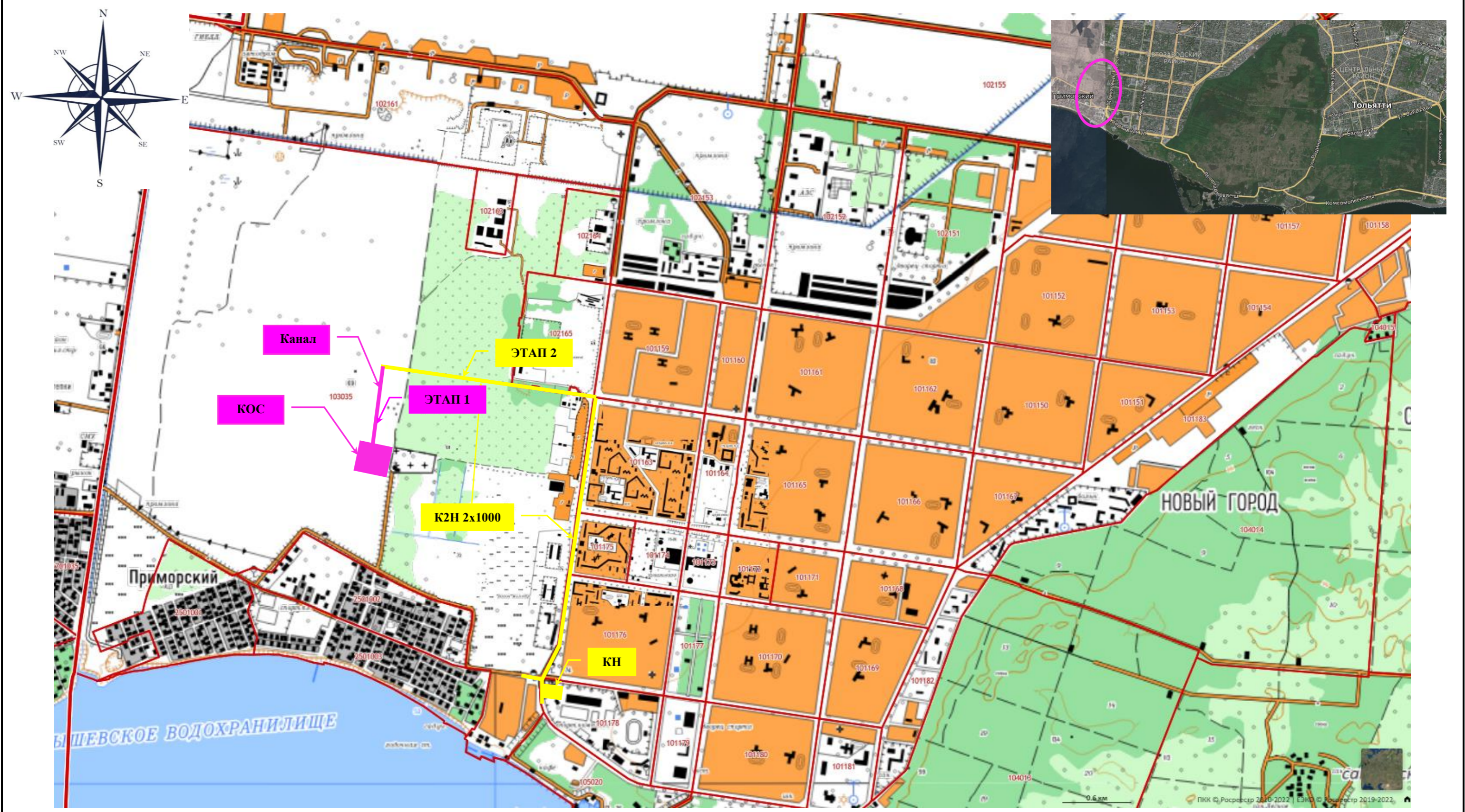
В соответствии с данными Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 03.03.2022 года №МИХ-04-01/4983 «земельный участок находится вне береговой полосы, вне прибрежной защитной полосы, вне водоохранной зоны водных объектов».

В соответствии с письмом Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 03.03.2022 года №МИХ-05-02/5030 земельный участок для размещения проектируемого объекта «к землям лесного фонда, городским лесам не относится, особо защитные участки лесов на данной территории не выделены».

Согласно письму Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 28.02.2022 года №МИХ-04-02/4704 «в границах проектируемого объекта отсутствуют участки недр местного значения, содержащие месторождения общераспространённых полезных ископаемых, участки недр местного значения, содержащие подземные воды, право пользования которыми предоставлено министерством, а также водозаборы централизованного водоснабжения хозяйственно – питьевого назначения, зоны санитарной охраны которых установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области».

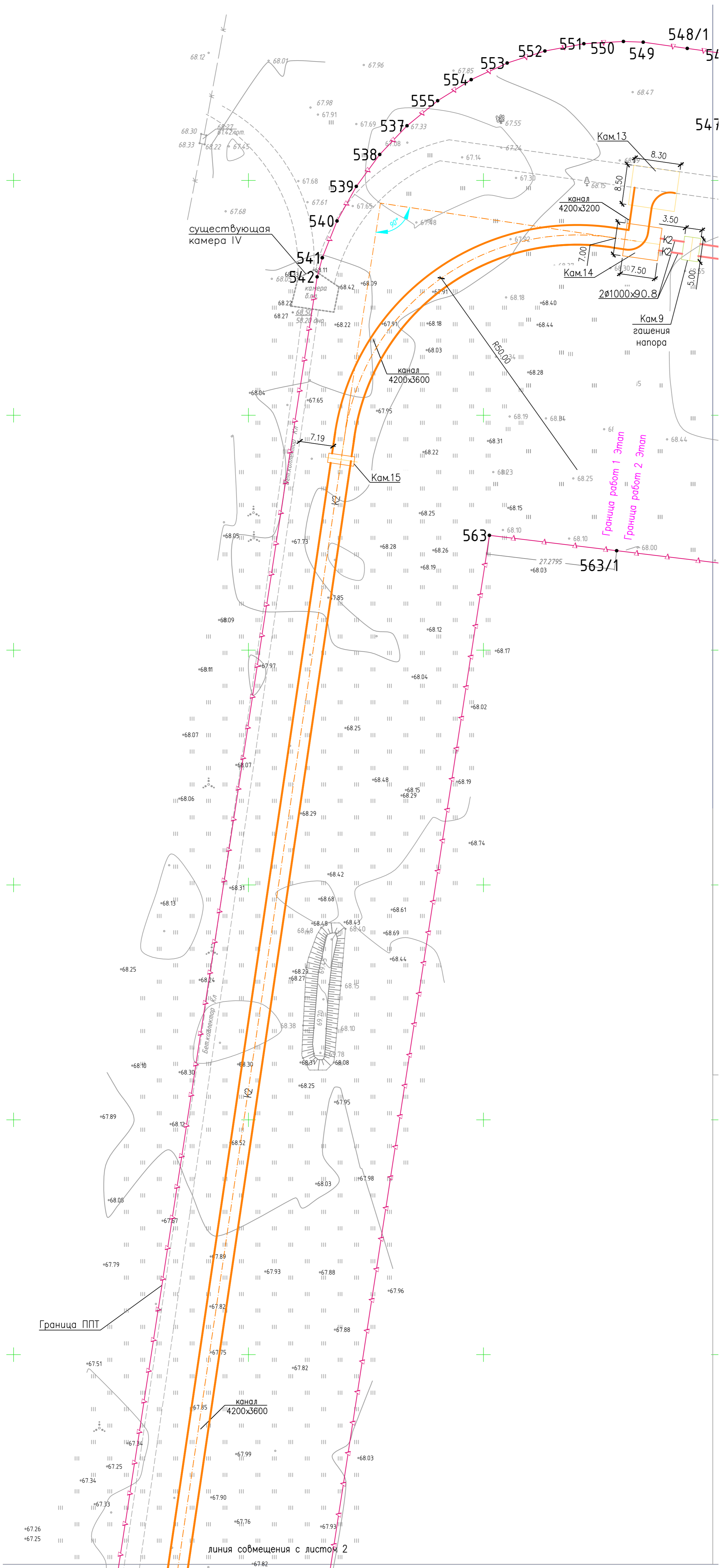
						116/21-ПЗУ12	Лист
				11.22			
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата			

Инв.№ ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Пепеляева ТВ			<i>Т.В. Пепеляева</i>	1122
Проверил	Логинов СС			<i>С.С. Логинов</i>	1122
Н. контр.	Иванов АВ			<i>А.В. Иванов</i>	1122

116/21-ПЗУ1.2-КС			
Карта - схема района проектирования	Стадия	Лист	Листов
	П	1	1
ООО «Базис»			

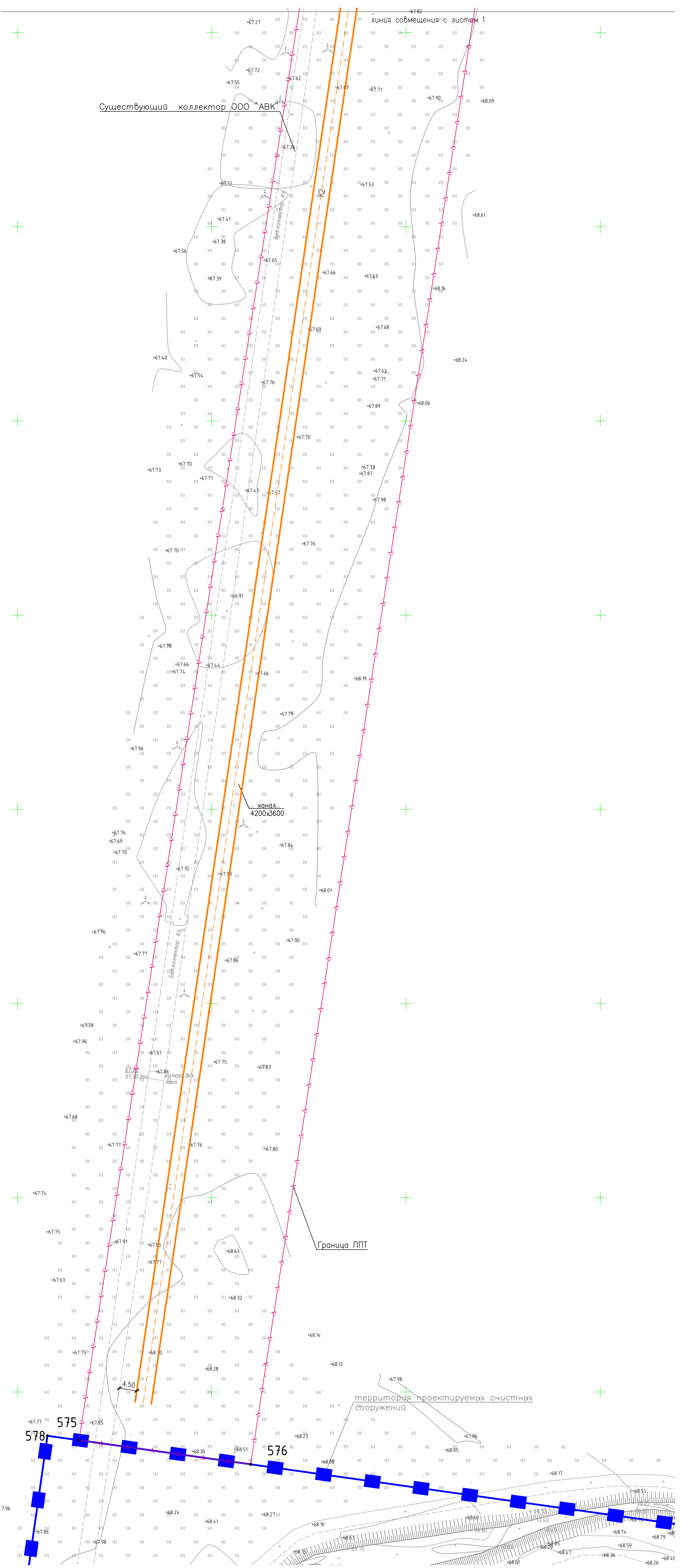


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- К2Н — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
 - К2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
 - К2.1 — Переливной трубопровод

Инд. № подл. | Погр. и дата | Взам. инв. №

116/21-ПЗМ.2-ПП01				
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с				
селятельной территории Автозаводского района г. Тольятти с				
подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»				
Изм.	Код. у.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Стрелкова О.И.	11.22		
Н.контр.	Логинов С.С.	11.22		
ГИП	Жирнов Д.Ю.	11.22		
Проект полосы отвода			Стадия	Лист
			П	1
План трассы сети К2, К2Н			000 "Базис"	
Этап 1				

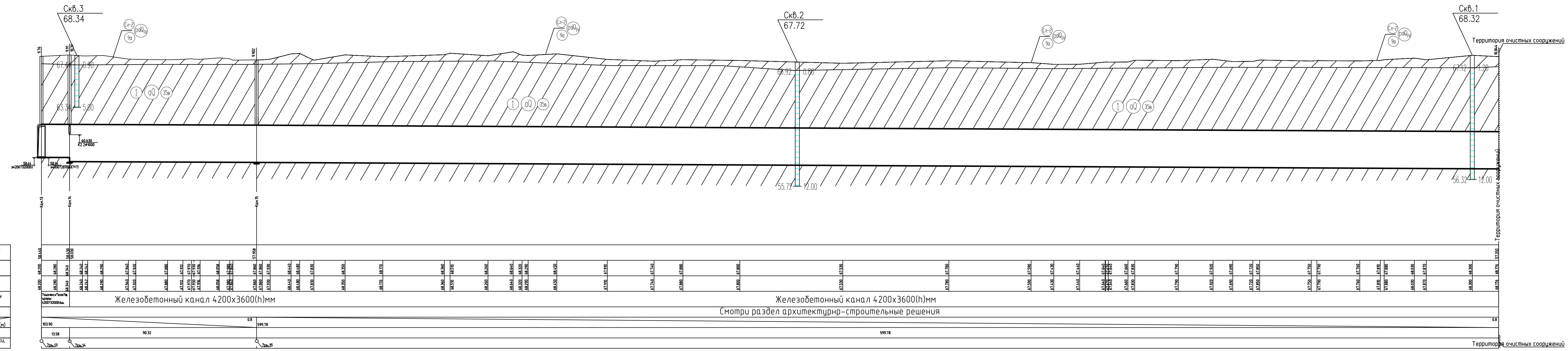
линия совмещения с листом 1
 Существующий коллектор ООО "АВК"



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- К2N — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, напорный
 - К2 — Проектируемый трубопровод поверхностных вод, самотечный
 - К2.1 — Переливной трубопровод

Инд. № подл. Погр. и дата Взам. инв. №

116/21-ПЗМ.2-ППО2				
«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с сельтебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»				
Изм.	Код. у.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Стрелкова О.П.	1	11.22	11.22
Н.контр.	Логинов С.С.	1	11.22	11.22
ГИП	Жирнов Д.Ю.	1	11.22	11.22
Проект полосы отвода			Стадия	Лист
			П	2
План трассы сети К2, К2Н			ООО "Базис"	
Этап 1				



Мг 1:500
Мб 1:100
50.00
Отметка низа или лотка трубы
Проектные отметки земли
Натурные отметки земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Уклон %
Длина (м)
Расстояние (м)
Номер колодца, точки, угла поворота

- Примечание:
- Уклоны на профилях указаны в промиллях (‰)
 - Основание по канал см. в разделе 116/21-КЖ.4 "Конструкции железобетонные. Коллектор"

116/21-ПЗУ12-ПРП		«Система очистки сточных вод»	
Проект полосы отвода.		000 "Базис"	
Разраб	Стрелкова	11.22	11.22
Инжкомпр	Лозанов	11.22	11.22
Гипр	Киселов	11.22	11.22

Инв. № подл. | Лист | Дата | Взам. инв. №



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.08.2022 № 1728-П/1

г. Тольятти, Самарская область

Об утверждении

проекта планировки и проекта межевания территории
линейного объекта: «Строительство очистных сооружений
дождевых сточных вод с селитебной территории
Автозаводского района г.Тольятти с подводящими
трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»

В соответствии со ст.ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая заключение о результатах публичных слушаний, опубликованное в газете «Городские Ведомости» (от 29 апреля 2022 года № 32(2485), руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» (Приложение).

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские Ведомости» и разместить в сети Интернет на официальном портале администрации городского округа Тольятти не позднее чем через семь дней со дня его принятия.

Глава городского округа

Н.А.Ренц

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
Департамент городского хозяйства

ул. Карла Маркса, 42, г. Тольятти, Самарская обл., Россия, 445011
т. (8482) 54-46-34, (доб. 4166), E-mail: dgh@tgi.ru

04.03.22 № 854/2,1,

на № 540-вх/2.1 от 11.02.2022

798 от 02.02.22
О направлении информации

Директору ООО «СДИ»

А.С.Назину

ул. Революционная, 70, литер 2, оф.312,
г. Самара, Самарская область, 443080
E-mail: sdi-proekt@yandex.ru

Уважаемый Александр Сергеевич!

На Ваше обращение по вопросу о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», сообщая следующее.

На основании представленной Вами схемы расположения земельного участка, в районе проектируемых работ и на прилегающих территориях особо охраняемые природные территории местного значения, их охранные зоны, в том числе перспективные и проектируемые отсутствуют.

По вопросу о поверхностных и подземных источниках питьевого водоснабжения с указанием размеров зон санитарной охраны и описанием их границ по поясам в соответствии с проектом ЗСО в радиусе 3 км от производства работ необходимо обратиться в ООО «АВК», расположенное по адресу: г. Тольятти, Самарская область, ул. Фрунзе, 31А, офис 607, а также в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области по адресу: 445011, г. Тольятти, площадь Свободы, д.9.

В районе проектируемых вышеуказанных работ полигоны ТКО, городские леса отсутствуют.

Информация о наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, военных частей, захоронений, приаэродромных территорий отсутствует.


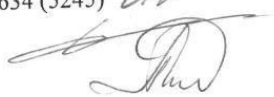
По вопросу санитарно-защитных зон предприятий в районе проектируемых работ необходимо отметить следующее. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в её границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости. На основании этого, в целях получения сведений о наличии/отсутствии в районе работ санитарно-защитных зон предприятий, Вам необходимо обратиться в Управление Росреестра по Самарской области по адресу: 443099, г. Самара, ул. Некрасовская, д. 3.

По вопросу о наличии (отсутствии) на участке изысканий лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального, регионального и местного значений необходимо обратиться в министерство здравоохранения Самарской области по адресу: г. Самара, ул. Ленинская, 75, тел. 8 (846) 333-00-16.

И.о. руководителя департамента


С.Г. Соловьев

Сухорученкова Л.В. 543079 (3079)
Детистова Л.С. 544634 (5245)

Градостроительный план земельного участка

№ Р Ф - 6 3 - 2 - 0 2 - 0 - 0 0 - 2 0 2 2 - 4802

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
-обращение № К-3758/5.1 от 18.10.2022г.

Копыл Алексей Олегович

/реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка/

Местонахождение земельного участка:

Самарская область

/субъект Российской Федерации/

Городской округ Тольятти

/муниципальный район или городской округ/

/поселение/

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	424176,14	1313207,54
2	424134,95	1313495,40
3	424085,26	1313842,65
4	424014,61	1313748,41
5	423875,30	1313728,47
6	423899,15	1313593,58
7	423900,44	1313585,01
8	423900,57	1313583,84
9	423906,52	1313548,60
10	423918,72	1313481,90
11	423904,63	1313479,94
12	423874,09	1313475,32
13	423812,98	1313466,73
14	423782,16	1313462,32
15	423709,57	1313451,86
16	423708,80	1313456,26
17	423708,12	1313461,07
18	423707,28	1313464,64
19	423704,39	1313484,69
20	423704,48	1313487,86
21	423704,27	1313703,99
22	423608,52	1313690,29
23	423675,81	1313220,07
24	424081,91	1313278,19
1	424176,14	1313207,54

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы

расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории **63:09:0103035:614**

Площадь земельного участка **192748 кв.м.**

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства **объекты капитального строительства отсутствуют.**

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) **Проект планировки территории не утвержден.**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Документация по планировке территории не утверждена.

/указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории/

Градостроительный план подготовлен **Квасов И.Н., руководитель департамента градостроительной деятельности, администрация городского округа Тольятти.**

/ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа/

М.П

При наличии

Дата выдачи



(подпись)

Квасов И.Н.

(расшифровка подписи)

20.10.2022

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
с обозначением зон ОУИТ из границ
земельного владения и застройки г.о. Тольятти



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы земельного участка
- Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений - Территориальная зона СХ-2
- Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений - Территориальная зона ПК-4
- Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений - Территориальная зона Ц-3
- Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений - Территория зона Р-1
- Красные линии

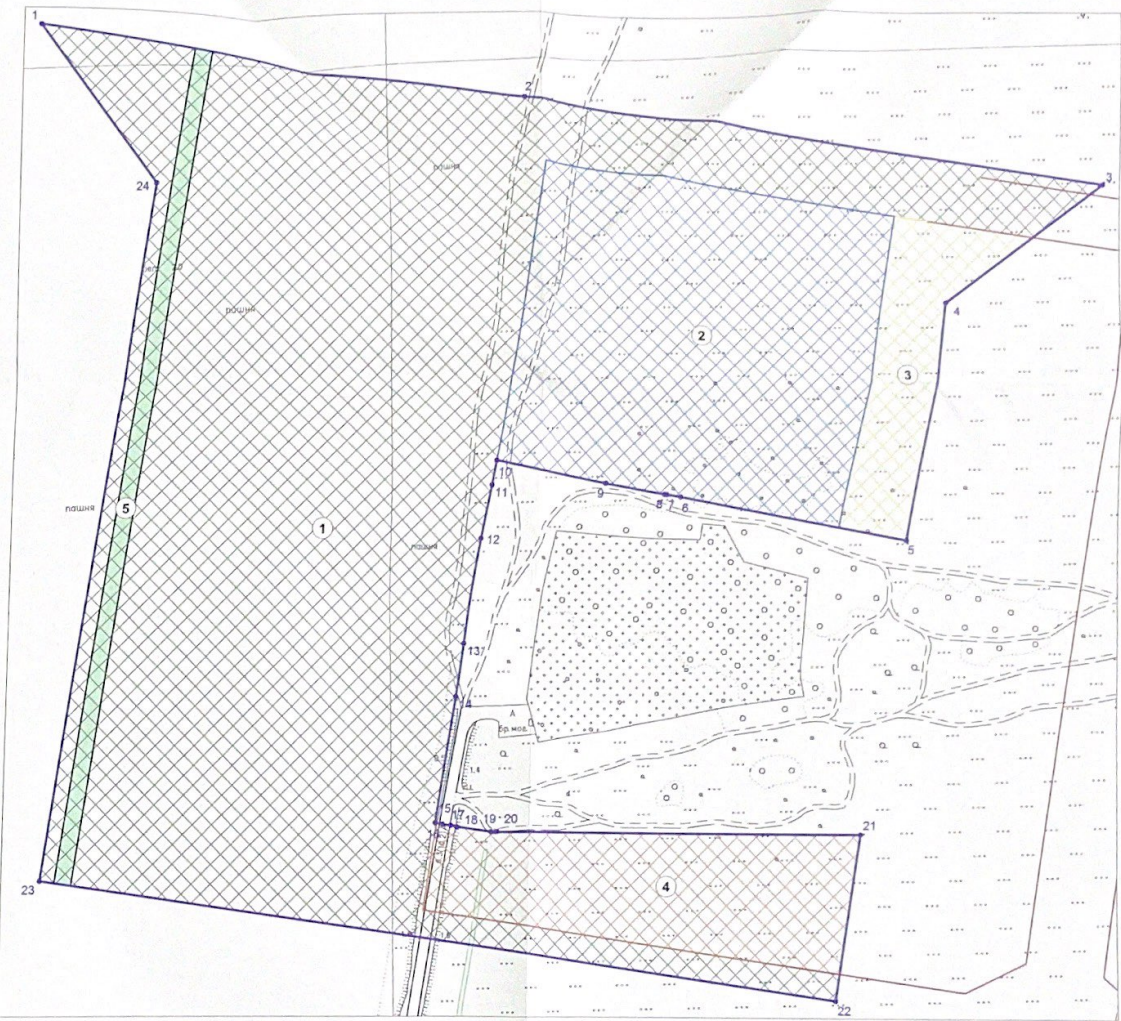
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:2000, выполненной ФГУП "МАГП" в 2005г.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан Муниципальным бюджетным учреждением городского округа Тольятти "Архитектура и Градостроительство" 19.10.2022 г.

Система координат - МСК-63

Площадь земельного участка - 192748 кв. м

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА



ЭКСПЛИКАЦИЯ

ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№п/п	Наименование	Примечание

МЕСТА ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

№п/п	Наименование	Примечание
1	Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений - Территориальная зона СХ-2	
2	Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений - Территориальная зона ПК-4	
3	Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений - Территориальная зона Ц-3	
4	Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений - Территориальная зона Р-1	

ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№п/п	Наименование	Примечание
5	Охранный зона трубопроводов	

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№п/п	Наименование	Примечание

Градостроительный план земельного участка

Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, юго-западная часть кадастрового квартала 63.09.0103035.

Изм. Куч. Лист № док. Подп. Дата

Директор Керасирова Г.И.

Иач. отд. Манорова Г.А.

Разраб. Манорова Г.А.

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2000	Стация ДПТ	Лист 1	Листов 1
Муниципальное бюджетное учреждение г.о. Тольятти "Архитектура и Градостроительство"			

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ул. Белорусская, 33, г. Тольятти, Самарская область, РФ, 445020,
 тел. (8482) 54-30-82, das@tgi.ru

<i>д.л. Дв. Додд № 4019/5.1</i>		
на №434	от	20.06.2022
№419	от	16.06.2022

Генеральному директору
 ООО «Базис»

С.С. Логинову

«О предоставлении информации»

ул. Просека 5-я, д. 95А, ком.10,24,
 г. Самара, 443124
bazis.sam@mail.ru

Уважаемый Сергей Сергеевич!

На Ваши обращения о предоставлении сведений о площадках для временного хранения избытков плодородного грунта пригодного для дальнейшего использования для целей благоустройства по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», сообщая следующее.

По информации, представленной департаментом городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, складирование грунта на территории городского округа Тольятти осуществляется в соответствии с постановлением мэрии городского округа Тольятти от 27.11.2013 №3631-п/1 «Об организации мест складирования грунта и плодородного слоя почвы», согласно требованиям, которого при проведении мероприятий по снятию грунта и плодородного слоя почвы при производстве строительных и земляных работ на территории городского округа Тольятти складирование грунта и плодородного слоя почвы рекомендуется производить на земельном участке, имеющем местоположение:

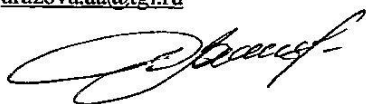
- г. Тольятти, северо-восточней с. Русская Борковка (полигон промышленных отходов «Даниловский – 1») – по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, Хрящевское шоссе, 1.

И.о. руководителя департамента
 градостроительной деятельности



А. Н. Винник

А.А. Уразова, 8(8482)54-34-62
urazova.aa@tgi.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ул. Белорусская, 33, г. Тольятти, Самарская область, РФ, 445020,
 тел. (8482) 54-30-82, das@tgl.ru

8 020 2022	№ 449/5.1-9
на № 14	от 17.01.2022
№ 438-вх/5.1	от 01.02.2022

Главному инженеру
 ООО «Базис»

Д.Ю. Жирнову

«О предоставлении информации»

ул. Просека 5-я, д. 95А, ком.10,24,
 г. Самара, 443124
d.zhirnov@bazis163.ru

Уважаемый Дмитрий Юрьевич!

На Ваше обращение от 17.01.2022 по вопросу предоставления исходных данных для разработки проектной документации по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» (далее – Объект), сообщаю следующее.

1. Согласно информации, представленной департаментом городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, складирование грунта на территории городского округа Тольятти осуществляется в соответствии с постановлением мэрии городского округа Тольятти от 27.11.2013 г. № 3631-п/1 «Об организации мест складирования грунта и плодородного слоя почвы», согласно требованиям, которого при проведении мероприятий по снятию грунта и плодородного слоя почвы при производстве строительных и земляных работ на территории городского округа Тольятти складирование грунта и плодородного слоя почвы рекомендуется производить на земельном участке, имеющем местоположение:

- г. Тольятти, северо-восточней с. Русская Борковка (полигон промышленных отходов «Даниловский – 1») – по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, Хрящевское шоссе, 1, ориентировочное расстояние до объекта строительства составляет – 15 км.

Прием твердых бытовых отходов осуществляет ООО «Эколайн» полигон «Тимофеевский» по адресу: Самарская область, Центральный район, севернее с. Тимофеевка, вдоль дороги Тольятти-Ташелка, ориентировочное расстояние от объекта строительства составляет – 16 км.

2. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение Объекта указаны в п. 34 Приложения №2 к муниципальному контракту от 23.07.2021 №0142200001321012485_77955 на выполнение проектных и изыскательских работ на строительство Объекта, заключенному между администрацией городского округа Тольятти и ООО «Базис».

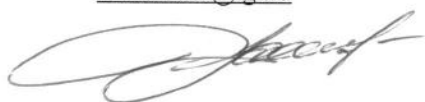
3. В целях предоставления правоустанавливающей документации на землю (ГПЗУ) прошу направить в адрес департамента градостроительной деятельности поясняющую информацию о кадастровых номерах земельных участков, для которых необходимо будет подготовить градостроительные планы.

Стоит отметить, что в целях получения технических условий на сети связи (интернет, радио, телефон), а также сведений о вырубке зеленых насаждений, произрастающих на участке проектирования с указанием компенсационной стоимости вырубки, департаментом градостроительной деятельности направлены соответствующие запросы. После получения запрашиваемой информации, в Ваш адрес будет направлен дополнительный ответ.

Руководитель управления
капитального строительства



А.Н. Винник





**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

18 ФЕВ 2022

№

ММХДЗ03/3987

На № 802 от 07.02.2022

Директору
ООО «СДИ»

А.С.Назину

ул. Революционная, д.70, литер 2,
офис 312, г. Самара, 443080

sdi-proekt@yandex.ru

Уважаемый Александр Сергеевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство) рассмотрело Ваш запрос и сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам и каталогу координат на земельном участке для проведения инженерно-экологических изысканий: по объекту: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», особо охраняемые природные территории регионального значения, а также виды растений и животных, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, отсутствуют.

Руководитель управления
региональной экологической политики

А.П.Ардаков

Михайлова 2667465



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная, 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
-mail: MR@samrgio.ru

Директору
ООО «СДИ»

А.С. Назину

ул. Революционная, д.70,
литер 2, офис 312
г. Самара, 443080

sdi-proekt@yandex.ru

03 МАР 2022

№

ММХ/0404/4083

На № 801 от 07.02.2022

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № МЛХ/4040 от 10.02.2022), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео, испрашиваемый Вами земельный участок для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженернотехническим обеспечением», находится вне береговой полосы, вне прибрежной защитной полосы, вне водоохранной зоны водных объектов.

Также сообщаем, что на испрашиваемом участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

Координаты земельного участка:

№	N	E	13	N53°31'04.7692"	E49°15'28.0669"	26	N53°30'24.7387"	E49°15'19.6061"
1	N53°31'30.4079"	E49°13'52.9683"	14	N53°30'39.6070"	E49°15'22.2233"	27	N53°30'24.4576"	E49°15'18.0481"
2	N53°31'29.4542"	E49°14'03.6588"	15	N53°30'38.6557"	E49°15'22.7249"	28	N53°30'23.8391"	E49°15'18.3665"
3	N53°31'35.8182"	E49°14'05.2590"	16	N53°30'37.8370"	E49°15'22.0291"	29	N53°30'23.3992"	E49°15'15.2070"
4	N53°31'36.6203"	E49°13'56.2714"	17	N53°30'37.0657"	E49°15'26.1912"	30	N53°30'23.5165"	E49°15'14.8530"
5	N53°31'36.7737"	E49°13'54.5685"	18	N53°30'31.8307"	E49°15'24.9806"	31	N53°30'24.1016"	E49°15'14.5489"
6	N53°31'56.8032"	E49°14'01.3855"	19	N53°30'31.7044"	E49°15'26.5121"	32	N53°30'27.5036"	E49°15'15.0236"
7	N53°31'57.7516"	E49°14'01.6198"	20	N53°30'25.0444"	E49°15'25.0383"	33	N53°30'30.4966"	E49°15'16.1011"
8	N53°31'49.6453"	E49°15'36.4275"	21	N53°30'25.1771"	E49°15'23.2037"	34	N53°30'30.9299"	E49°15'15.5049"
9	N53°31'47.3168"	E49°15'38.8950"	22	N53°30'23.9271"	E49°15'22.9189"	35	N53°30'31.9787"	E49°15'05.1186"
10	N53°31'26.6258"	E49°15'33.8286"	23	N53°30'23.3288"	E49°15'19.6159"	36	N53°30'32.2661"	E49°15'05.1090"
11	N53°31'21.2402"	E49°15'31.2705"	24	N53°30'23.7769"	E49°15'19.3702"			
12	N53°31'14.4344"	E49°15'29.3510"	25	N53°30'24.1202"	E49°15'19.9245"			

Руководитель управления рационального
использования водных ресурсов

Зазирная 2639984

Д.В. Минх



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013, г. Самара, ул. Дачная 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

№ 3 МАР 2022

№ *МЛХ/4042/3030*
На № МЛХ/4042 от 10.02.2022

Директору ООО «СДИ»

Назину А.С.

ул. Революционная, д. 70,
лит. 2, оф. 312, г. Самара, 443080

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации о принадлежности земельного участка объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», к землям лесного фонда, городским лесам, сообщает, что данный участок, согласно представленному каталогу координат, в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, к землям лесного фонда, городским лесам не относится, особо защитные участки лесов на данной территории не выделены.

Приложение: каталог координат на 1 л. (на обороте).

Руководитель управления
лесного планирования и
организации лесопользования
департамента лесного хозяйства

Е.В. Ефремова

Агейкин 2541029

№ точки	N	E
1	N53°31'30.4079"	E49°13'52.9683"
2	N53°31'29.4542"	E49°14'03.6588"
3	N53°31'35.8182"	E49°14'05.2590"
4	N53°31'36.6203"	E49°13'56.2714"
5	N53°31'36.7737"	E49°13'54.5685"
6	N53°31'56.8032"	E49°14'01.3855"
7	N53°31'57.7516"	E49°14'01.6198"
8	N53°31'49.6453"	E49°15'36.4275"
9	N53°31'47.3168"	E49°15'38.8950"
10	N53°31'26.6258"	E49°15'33.8286"
11	N53°31'21.2402"	E49°15'31.2705"
12	N53°31'14.4344"	E49°15'29.3510"
13	N53°31'04.7692"	E49°15'28.0669"
14	N53°30'39.6070"	E49°15'22.2233"
15	N53°30'38.6557"	E49°15'22.7249"
16	N53°30'37.8370"	E49°15'22.0291"
17	N53°30'37.0657"	E49°15'26.1912"
18	N53°30'31.8307"	E49°15'24.9806"
19	N53°30'31.7044"	E49°15'26.5121"
20	N53°30'25.0444"	E49°15'25.0383"
21	N53°30'25.1771"	E49°15'23.2037"
22	N53°30'23.9271"	E49°15'22.9189"
23	N53°30'23.3288"	E49°15'19.6159"
24	N53°30'23.7769"	E49°15'19.3702"
25	N53°30'24.1202"	E49°15'19.9245"
26	N53°30'24.7387"	E49°15'19.6061"
27	N53°30'24.4576"	E49°15'18.0481"
28	N53°30'23.8391"	E49°15'18.3665"
29	N53°30'23.3992"	E49°15'15.2070"
30	N53°30'23.5165"	E49°15'14.8530"
31	N53°30'24.1016"	E49°15'14.5489"
32	N53°30'27.5036"	E49°15'15.0236"
33	N53°30'30.4966"	E49°15'16.1011"
34	N53°30'30.9299"	E49°15'15.5049"
35	N53°30'31.9787"	E49°15'05.1186"
36	N53°30'32.2661"	E49°15'05.1090"



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

28 ФЕВ 2022

№

ММХ/042/4704

На № 803 от 07.02.2022

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Сергеевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение выполняющего инженерно-экологические изыскания по объекту: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», на основании предоставленных материалов, сообщает следующее.

В границах проектируемого объекта, отсутствуют участки недр местного значения, содержащие месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участки недр местного значения, содержащие подземные воды, право пользования которыми предоставлено министерством, а также водозаборы централизованного водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения, зоны санитарной охраны которых установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области.

Для получения заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под земельным участком и водозаборах подземных вод, проекты которых не прошли согласование и утверждение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области, а также водозаборах с объемом добычи более 500 м³/сут, рекомендуем Вам обратиться в орган,

осуществляющий на территории Самарской области функции Федерального агентства по недропользованию – отдел геологии и лицензирования по Самарской области Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 21, тел. 8(846) 332-21-60, начальник – Миронова Ольга Александровна), предоставляющий государственную услугу в соответствии с «Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», утвержденным Приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161.

При обращении в отдел геологии и лицензирования по Самарской области просьба к заявлению о предоставлении государственной услуги приложить направляемый министерством ответ, во избежание запросов в министерство о предоставлении вышеизложенной информации в рамках межведомственного запроса.

Руководитель
управления лицензирования
участков недр местного значения



О.В.Ливанова

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы «Документации содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского буль-вара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

- 1. Дата начала проведения экспертизы: 06.08.2022.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы: 07.08.2022.**
- 3. Место проведения экспертизы: г. Липецк.**
- 4. Заказчик работ - ООО «Метрикум»**
- 5. Сведения об эксперте:**

Смолянинов Роман Викторович, образование высшее, специальность – учитель истории и социально-экономических дисциплин, стаж работы – 14 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – председатель Липецкой региональной научной общественной организации «Археологические исследования», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства куль-

туры Российской Федерации от 17.09.2021 № 1537).

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Смольянинов Роман Викторович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по

ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

2. Письмо УГООКН/2976 от 08.06.2022.

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной,

технической и справочной литературы.

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

2. Конституция Российской Федерации;

3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

4. Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;

5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «По-

ложение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

10. Закон Самарской области об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Самарской области от 08.12.2008 г. №142-ГД;

11. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;

12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

13. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);

14. Письмо УГООКН/2976 от 08.06.2022;

15. Перечень выявленных ОКН <http://nasledie.samregion.ru>.

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

Археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения

Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул.Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614» в городском округе Тольятти Самарской области проводилось период 15.06.2022 - 15.07.2022 на основании Открытого листа № 0959-2022 от 2 июня 2022 года, выданного на имя Кондратьева Семена Александровича. Участок обследования располагается на территории городского округа Тольятти Самарской области.

Заказчиком проводимых работ является ООО «Базис».

Целью обследования являлось выявление наличия или отсутствия объектов археологического наследия на отводимом земельном участке.

Обследованный объект имеет площадь 26,1561 га.

В результате проведенных исследований установлено отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Археологическое обследование земельного участка проводилось в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Обследование участка проводилось в пешем порядке с тщательным визуальным осмотром всего участка и прилегающей к нему территории на предмет выявления объектов, обладающих признаками объекта археологического историко-культурного наследия. Проводился осмотр микрорельефа участка, а также обнажений грунта на территории участка и вблизи него. На всем участке обследования производилась фотофиксация.

Для выявления наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений в границах обследуемого земельного участка и вблизи него было заложено 26 шурфов размером 1м x 1м. Шурфы вскрывались вручную, разборка отложений в шурфах велась послойно по 20 см до материковой поверхности, с последующей зачисткой. Материковая поверхность была прокопана на контрольный

штык глубиной 15-20 см. Координаты шурфов определялись с помощью прибора GARMIN GPSMAP 64 (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принят северо-восточный угол шурфа. Далее проводилось описание стратиграфии с обязательной фотофиксацией с масштабной рейкой. В виду отсутствия культурного слоя и археологических артефактов в шурфах фотографировалась только одна стенка. Шурфы после фотофиксации были закопаны и поверхность рекультивирована.

Места проведения фотофиксации и закладки шурфов нанесены на схему участка обследования и космоснимок.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок, отводимый под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул.Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614» располагается в городском округе Тольятти Самарской области.

Общая площадь территории обследования 26,1561 га.

Площадка, отводимая под очистные сооружения, располагается в 780 м к северу от п. Приморский, в 25 м к западу от кладбища «Приморское» и в 2,38 км к ВСВ от с. Подстепки. Она имеет прямоугольную в плане форму и ориентирована по линии ЗСЗ-ВЮВ. Рельеф площадки имеет неровную поверхность, территория подверглась сильному хозяйственному освоению при срезании и перемещении части грунта для оборудования трассы мотокросса. В пределах строительства площадки заложены шурфы №№1-5.

Трасса коммуникаций отходит от данной площадки в направлении на ССВ. На данном участке заложены шурфы №№6,7. Пройдя 700 м трасса поворачива-

ет на ВЮВ. В данном направлении она тянется 1,7 км до пересечения улицы Свердлова и Московского проспекта. На данном участке заложены шурфы №№8-13. Далее трасса идет в общем направлении на юг вдоль Московского проспекта. На данном участке заложены шурфы №№14-19,22,26. Затем трасса поворачивает на запад и идет 80 м. На данном участке заложены шурфы №№24,25. Далее трасса идет в направлении на север 150 м до пересечения с Приморским бульваром. На данном участке заложен шурф №23. Затем проектируемые коммуникации поворачивают на ЗСЗ. В данном направлении они идут 200 м до конечной точки. На данном отрезке заложены шурфы №№20,21. Конечная точка располагается в 20 м к северу от дома «Приморский бульвар,57», в 1,9 км к юго-востоку от кладбища «Приморское», в 250 м к западу от АЗС «Лукойл».

В соответствии с методическими указаниями Института Археологии РАН, в ходе обследования было заложено 26 разведочных шурфов размером 1м x 1м.

Координаты шурфов определены с помощью прибора GARMIN GPSMAP 64 (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принят северо-восточный угол шурфа.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами N53°31'33,3000", E49°14'00,8000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 15 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 90 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 110 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 5 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 2 был заложен в точке с координатами N53°31'29,0000",

E49°14'03,1000".

Шурф размерами 1м х 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посевернойстенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 80 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 110 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 3 был заложен в точке с координатами N53°31'35,8000", E49°14'04,5000".

Шурф размерами 1м х 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посевернойстенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 95 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 125 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 125 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 4 был заложен в точке с координатами N53°31'35,7000", E49°13'56,4000".

Шурф размерами 1м х 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посевернойстенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой серой супеси, мощность – 20 см.
3. Слой коричневой супеси, мощность – 25 см.

4. Слой темно-серой супеси, мощность – 115 см.

5. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 165 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 165 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 5 был заложен в точке с координатами N53°31'31,9000", E49°13'52,9000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посевернойстенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.

2. Слой серой супеси, мощность – 20 см.

3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 25 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 40 см.

Глубина шурфа – 50 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 6 был заложен в точке с координатами N53°31'42,7000", E49°13'58,7000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа посеверной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.

2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.

3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 70 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 100 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 100 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 7 был заложен в точке с координатами N53°31'56,7000",

E49°14'01,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
3. Слой темно-коричневой супеси, мощность – 60 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 85 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 100 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 8 был заложен в точке с координатами N53°31'55,9000", E49°14'12,5000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 35 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 50 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 90 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 105 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 9 был заложен в точке с координатами N53°31'55,0000", E49°14'32,2000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 55 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 80 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 50 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 10 был заложен в точке с координатами N53°31'53,4000", E49°14'47,5000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 35 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 65 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 11 был заложен в точке с координатами N53°31'52,3000", E49°15'01,3000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 60 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 85 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 90 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 12 был заложен в точке с координатами N53°31'50,5000",

E49°15'23,4000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 120 см.
3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 125 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 30 см.

Глубина шурфа – 140 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 13 был заложен в точке с координатами N53°31'51,0000", E49°15'27,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный темно-серый слой, мощность – 25 см.
3. Переотложенный серый слой, мощность – 60 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 90 см. Прокопан кон-

трольным штыком на глубину 20 см.

Глубина шурфа – 100 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 14 был заложен в точке с координатами N53°31'16,1000", E49°15'29,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой серой супеси, мощность – 30 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 30 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 65 см. Прокопан кон-

трольным штыком на глубину 30 см.

Глубина шурфа – 80 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 15 был заложен в точке с координатами N53°31'12,3000", E49°15'29,4000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный слой, мощность – 100 см. Фиксируется в восточной части шурфа.
3. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
4. Слой серой супеси, мощность – 50 см.
5. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 75 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 35 см.

Глубина шурфа – 100 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 16 был заложен в точке с координатами N53°31'08,6000", E49°15'28,9000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой коричневой супеси, мощность – 15 см.
3. Слой серой супеси, мощность – 110 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 130 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 20 см.

Глубина шурфа – 130 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 17 был заложен в точке с координатами N53°31'00,3000", E49°15'27,4000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 10 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 105 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 120 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 120 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 18 был заложен в точке с координатами N53°30'55,3000", E49°15'26,3000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 115 см.
3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 120 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 120 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 19 был заложен в точке с координатами N53°30'49,5000", E49°15'25,0000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 105 см.
3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 110 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 20 был заложен в точке с координатами N53°30'32,2000", E49°15'05,0000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 25 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 50 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 80 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 30 см.

Глубина шурфа – 95 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 21 был заложен в точке с координатами N53°30'31,7000", E49°15'15,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный слой, мощность – 135 см.
3. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 140 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 140 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 22 был заложен в точке с координатами N53°30'39,4000", E49°15'22,1000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 35 см.
3. Слой серой супеси, мощность – 70 см.
4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 110 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 23 был заложен в точке с координатами N53°30'27,8000", E49°15'14,5000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный серый слой, мощность – 40 см.
3. Переотложенный темно-серый слой, мощность – 5 см.
4. Переотложенный серый слой, мощность – 25 см.
5. Переотложенный коричневый слой, мощность – 10 см.
6. Слой серой супеси, мощность – 70 см.
7. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 155 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 155 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 24 был заложен в точке с координатами N53°30'24,7000", E49°15'14,4000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.
2. Переотложенный темно-серый слой, мощность – 15 см.

3. Переотложенный серый слой, мощность – 40 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 60 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 60 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 25 был заложен в точке с координатами N53°30'25,8000", E49°15'17,7000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.

2. Переотложенный темно-серый слой, мощность – 15 см.

3. Переотложенный коричневый слой, мощность – 10 см.

4. Переотложенный серо-коричневый слой, мощность – 15 см.

5. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 45 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 26 был заложен в точке с координатами N53°30'36,4000", E49°15'25,2000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – 5 см.

2. Переотложенный серый слой, мощность – 10 см.

3. Переотложенный серо-коричневый слой, мощность – 90 см.

4. Материк – желтый песок. Фиксируется с глубины 105 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 115 см.

Глубина шурфа – 105 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении ра-

бот шурф был рекультивирован.

Обследованием установлено отсутствие на данном участке признаков культурно-исторических объектов.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования участка отводимого под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614» и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые работы проводились Кондратьевым С.А., директором ООО «Метрикум», держателем Открытого листа № 0959-2022 от 02 июня 2022 года, выданного Министерством культуры РФ и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключение Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

Ближайшими известными памятниками археологии являются: Подстепки,

курган одиночный, находящийся в 2,5 км к юго-западу, Подстепки II, курганный могильник, на расстоянии 3,5 км к юго-западу и "Некрополь Старого Ставрополя", грунтовый могильник, который располагается на расстоянии 9 км к юго-востоку от участка проведения обследования.

15. Вывод экспертизы.

На земельном участке, отводимом под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614», объекты археологического наследия отсутствуют, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия не обнаружены.

В этой связи эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы делает вывод о возможности (**положительное заключение**) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) иных хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, отводимом под объект «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Смольянинова Ро-

мана Викторovichа:

Кому выдан: Смольянинов Роман Викторович

Кем выдан: АО "ПФ "СКБ Контур"

Серийный номер: 03c293330129aedebc47b926f7e40be413

Действителен с: 26 января 2022 г.

Действителен по: 7 февраля 2023 г.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 07.08.2022.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее – в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614».

2. Письмо УГООКН/2976 от 08.06.2022.

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Смольянинов Р.В.



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071

Тел. (846) 337-83-26

email: ugookn@samregion.ru;

<http://nasledie.samregion.ru>

ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;

ИНН/КПП 6311159468/631701001

08.06.2022 № УГООКН/2976

на № 89 от 13.05.2022

Директору
ООО «Метрикум»

С.А. Кондратьеву

ул. Фрунзе,
д. 60, офис 1,
г. Самара, 443099

E-mail: center@metricum.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Семен Александрович!

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (далее – Управление), рассмотрев Ваш запрос от 13.05.2022 № 89, сообщает следующее.

На земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Автозаводской район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее вдоль Московского проспекта до пересечения с ул.Свердлова, далее – в западном направлении по ул.Свердлова до з/у с кн 63:09:0103035:61» (согласно приложенному ситуационному плану и схеме), объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия (памятники архитектуры, истории и культуры) отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен также вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем, Управление не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в том числе, объектов археологического наследия.

В соответствии со ст.30 Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, указанные земли являются объектами государственной историко-культурной экспертизы (далее – историко-культурная экспертиза).

Историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов. Заказчик работ, подлежащих историко-культурной экспертизе, оплачивает ее проведение (ст.31 Федерального закона).

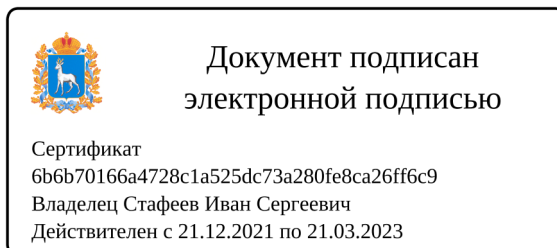
Как установлено ст.32 Федерального закона единственным основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, является заключение историко-культурной экспертизы.

С учетом изложенного, в соответствии с Федеральным законом в случае проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» по адресу: Самарская область, г.Тольятти,

Автозаводской район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее вдоль Московского проспекта до пересечения с ул.Свердлова, далее – в западном направлении по ул.Свердлова до з/у с кн 63:09:0103035:61» (согласно приложенному ситуационному плану и схеме), в адрес Управления необходимо представить результаты проведенных археологических полевых работ на земельном участке, предполагаемом к хозяйственному освоению, и заключение историко-культурной экспертизы по результатам проведенных археологических полевых работ на вышеназванном земельном участке.

По результатам рассмотрения отчета о проведенных археологических полевых работах и заключения историко-культурной экспертизы Управлением будет принято соответствующее решение.

И.о. руководителя
управления



И.С.Стафеев



**ДЕПАРТАМЕНТ
ВЕТЕРИНАРИИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443100, г. Самара, ул. Невская, 1

Телефон: (846) 337-08-06

факс: (846) 337-08-06

E-mail: depvetso@yandex.ru

15.02.2022 № В-02/659

на № 799 от 07.02.2022

Директору
ООО «СДИ»

А.С. Назину

Департамент ветеринарии Самарской области (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос, информирует, что в пределах границ г. Тольятти Самарской области имеется 1 объект уничтожения биологических отходов (скотомогильник) расположенный в Комсомольском районе, в 4 км от жилой зоны, г. Тольятти, здание № 6 по Поволжскому шоссе, географические координаты N 53.508687 E 49.528150 недействующий.

Одновременно, сообщаем, что информация о незарегистрированных скотомогильниках, биотермических ямах, сибиреязвенных захоронениях, границах санитарно-защитных зон скотомогильников в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ проектирования по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» в департаменте отсутствует.

И.о. заместителя руководителя

В.В. Дормидонтов

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
Департамент городского хозяйства

ул. Карла Маркса, 42, г. Тольятти, Самарская область, Россия, 445011
т. (8482) 543164, e-mail: dgh@tgl.ru

14.06.22 № 2630/с.1
на № 331 от 18.05.2022

Главному инженеру
проекта ООО «Базис»
Д.Ю.Жирнову

5-я просека, д. 95а, ком. 10,24,
г. Самара, Самарская область, 443124

Уважаемый Дмитрий Юрьевич!

Рассмотрев Ваше обращение о наличии (отсутствии) сведений об объектах, расположенных в зоне планируемого строительства очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением, сообщая следующее.

В радиусе 1000 м расположено кладбище (кадастровый номер земельного участка: 63:09:0103035:44), содержание (эксплуатацию) которого осуществляет администрация сельского поселения Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области.

Иные объекты, указанные в Вашем обращении, в радиусе 1000 м отсутствуют.

Руководитель департамента

М.Г.Кузахметов

Кожанова О.М.
544200



ООО «Базис»	
Вх. №	266
от « 20 »	июня 2022 г.

