

Общество с ограниченной ответственностью

«ВЕРТИКАЛЬ»

433030, Ульяновская область г.Инза, ул.Ж.Дивизии, д.38, тел.89378757717, e-mail:
saratcev73@mail.ru

Объект: "Реконструкция водопроводных сетей и водозабора
центральной части р.п.Базарный Сызган Базарносызганского района
Ульяновской области"

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 4. Материалы по обоснованию.

ПШТ-ПМТ

Инза 2021

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

Общество с ограниченной ответственностью

«ВЕРТИКАЛЬ»

433030, Ульяновская область г.Инза, ул.Ж.Дивизии, д.38, тел.89378757717, e-mail:
saratcev73@mail.ru

Объект: "Реконструкция водопроводных сетей и водозабора
центральной части р.п.Базарный Сызган Базарносызганского района
Ульяновской области"

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 4. Материалы по обоснованию.

ПШТ-ПМТ



Директор

Главный инженер проекта

Д.В.Саратцев

И.А.Сандрейкина

Инза 2021

Инва. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Состав проекта планировки и проекта межевания территории:

№ п/ п	Наименование	Примечание
	Проект планировки. Основная часть	
1	Проект планировки территории. Графическая часть	
2	Положение о размещении линейных объектов	
	Материалы по обоснованию проекта планировки	
1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
3	Приложение	
	Проект межевания. Основная часть	
1	Текстовая часть	
2	Графические материалы	
	Проект межевания. Материалы по обоснованию	
1	Текстовая часть	
2	Графические материалы	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп	Дата	Состав проекта планировки и проекта межевания территории	Инав. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта			
							П	1	1
ГИП						ООО «Вертикаль»			
Разраб.									
Н.контро									

Содержание:

№	Наименование	Лист
7.1	Исходные данные и условия для подготовки проекта межевания территории объекта	
7.2	Основные цели и задачи проекта межевания территории	
7.3	Порядок формирования границ земельных участков	
7.4	Особые условия использования территории	
7.5	Заключение	
8	Графические материалы	
	Схема границ существующих земельных участков	
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	
	Схема границ территории объектов культурного наследия, Схема границ особо охраняемых природных территорий	
	Схема границ существующих объектов капитального строительства	
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
	Схема конструктивных и планировочных решений	

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

местах 25-35 см. Большое влияние на температурный режим и влажность воздуха оказывает облачность. В среднем за год около 60-70% времени небо бывает покрыто облаками. Наибольшая облачность падает на ноябрь и декабрь месяцы, менее облачными являются май, июнь и июль.

В соответствии с преобладающей циркуляцией атмосферы наибольшую повторяемость в году имеют ветры юго-западного направления, но летом увеличивается повторяемость ветров северных направлений. Средняя скорость ветра сравнительно небольшая, в летние месяцы - 3-4 м/с, зимой 4-6 м/с.

В тёплую часть года наибольшее число дней с сильным ветром и градом приходится на июль. Наибольшее число дней с суховеями отмечается в июне. Более сильные ветры бывают в январе и феврале. В это время наблюдаются частые, иногда сильные метели. Максимальная скорость ветра до 30 м/с, но такие ураганы бывают довольно редко.

В последнее время в зимний период наблюдаются частые оттепели, а также образование гололёда. Расчетная температура наружного воздуха по Ульяновской области минус 31 °С. В соответствии с СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» (приложение Е) следует принять для изучаемого участка: - снеговой район – IV: нормативное значение веса снегового покрова S_g на 1 м³ горизонтальной поверхности земли 2,00 кПа; - ветровой район – II: нормативное значение ветрового давления $w_0 = 0,30$ кПа; - средняя скорость ветра за зимний период – 5 м/с; - гололёдный район – II: толщина стенки гололёда над наружной поверхностью земли составляет не менее 10 мм.

3 Описание вариантов маршрутов прохождения линейного объекта, сравнительный анализ вариантов, обоснование выбранного варианта

С учетом размещения существующих зданий и сооружений, количества землепользователей и землевладельцев, инженерных коммуникаций и автодорог, а также требований нормативно-технической документации был принят следующий вариант прохождения газопровода:

Проектируемая трасса водопровода предусматривается в зоне сложившейся застройки р.п.Базарный Сызган Базарносызганского района Ульяновской области. Трасса проектируемого (реконструируемого) водопровода проходит по землям населенного пункта. При выборе трассы был рассмотрен и принят к проектированию наиболее оптимальный и целесообразный вариант прохождения трассы.

Территория проектирования расположена за пределами границ поясов, зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, вне границ горного отвода и месторождений полезных ископаемых. В границах проектирования отсутствуют особо охраняемые природные тер-

Инвар. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			-СП						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата				

Трасса проектируемого (реконструируемого) водовода выбрана с учетом требований технического задания, обеспечения водоснабжением по кратчайшему пути, наличия автомобильных дорог, железных дорог, теплотрассы, наличия действующих трубопроводов и других протяженных сооружений (линий электропередачи, водопровода, канализации, сетей связи и др.).

Трасса водопровода запроектирована с учетом требований п. 12.35, 12.36 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Проект планировки под линейные сети водоснабжения подготовлен по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов. Ширина зон планируемого размещения водовода определяется шириной полосы отвода под строительство с учетом сложившейся застройки (см. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»). Полоса отвода определяется по СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов» (п.3, таблица: на землях с/х назначения и других землях, где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя: для одного водовода или коллектора – 28 м, для двух водоводов или коллекторов (в одной траншее) – 31 м). Полоса отвода включает в себя полосу для проезда техники, ширину траншеи под водопровод и ширину отвала грунта. В пределах сужения улиц ширина зоны планируемого размещения объекта ограничивается ограждением земельных участков домовладений и уменьшается на ширину отвала грунта. Грунт из данной зоны временно вывозится до обратной засыпки.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом не предусматривается перенос (переустройство) зданий, сооружений и линейных объектов из зоны планируемого размещения линейного объекта.

4.4 Обоснование предельных параметров застройки территории в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

В составе линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата	-СП	Лист
							4

4.5 Информация о наличии объектов культурного наследия

Согласно письму Правительства Ульяновской области 73-П-03.01/9725исх. от 13.04.2020г. в лице Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области объекты культурного наследия вблизи трассы проектируемого газопровода отсутствуют, однако, согласно письму администрации МО «Базарносызганский район» на территории Базарносызганского района есть особо охраняемые природные территории, их перечень и письмо приложены к приложениям ППТ и ПМТ. В результате строительства (реконструкции) водопровода особо охраняемые природные территории не будут затронуты и никакой вред им не будет принесен.

II. Материалы по обоснованию проекта межевания

1 Ведомость пересечений полосы отвода проектируемого линейного объекта

Таблица 1

73:01:000000:22:чЗУ1

578	443873.68	1347343.93
579	443858.38	1347365.38
580	443848.24	1347357.08
581	443866.04	1347337.35
578	443873.68	1347343.93

73:01:010601:152:чЗУ1

570	443432.89	1348391.24
571	443427.39	1348607.57
572	443340.69	1348606.93
573	443305.33	1348480.86
574	443212.14	1348480.25
575	443212.28	1348380.27
576	443327.41	1348381.02
577	443329.93	1348331.7
570	443432.89	1348391.24

73:01:020115:69:чЗУ1

600	443455.59	1347639.29
601	443459.15	1347640.94
602	443454.29	1347649.69

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата	-СП	Лист
							5

603	443459.41	1347660.56
604	443466.42	1347663.17
605	443467.7	1347661.91
606	443483.68	1347671.46
607	443472.35	1347689.38
608	443448.15	1347674.11
609	443443.53	1347664.57
610	443427.69	1347655.11
611	443423.38	1347654.1
612	443405.58	1347643.96
613	443390.64	1347634.9
614	443365.98	1347619.93
615	443375.6	1347608.03
616	443425.72	1347625.31
617	443425.72	1347625.31
618	443419.82	1347635.27
619	443447.58	1347652.47
600	443455.59	1347639.29

73:01:020113:53:чЗУ1

587	443979.95	1347207.77
588	443976.47	1347212.65
589	443972.4	1347209.74
590	443975.88	1347204.86
587	443979.95	1347207.77

73:01:020118:31:чЗУ1

620	443739.21	1347290.15
621	443740.55	1347292.36
622	443737.94	1347297.05
623	443727.77	1347304.82
624	443721.62	1347309.53
625	443718.08	1347305.29
626	443726.2	1347292.59
627	443731.37	1347283.58
628	443732.7	1347281.42
620	443739.21	1347290.15

2. Положения об очередности планируемого развития территории

Строительство (реконструкция) линейного объекта "Реконструкция водопроводных сетей и водозабора центральной части р.п.Базарный Сызган Базарносызганского района Ульяновской области" предусмотрено в один этап.

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата	-СП

Лист
6

3 Каталог координат образуемых земельных участков, на период строительства линейного объекта.

Образование земельных участков на время строительства производить путем образования земельных участков из земель муниципальной собственности, где полоса отвода линейного объекта попадает на земли неразграниченной государственной или муниципальной собственности, и путем образования частей земельных участков, где полоса отвода линейного объекта попадает на участки третьих лиц. Координирование земельных участков выполнялось в системе координат МСК 73. (представлен в графической части).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 7
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата	-СП	

III. Исходные данные

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата			Лист
									-СП		8


**АДМИНИСТРАЦИЯ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 "БАЗАРНОСЫЗГАНСКИЙ РАЙОН"**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

16 декабря 2020

№ 235-11

Экз. № 1

р.п. Базарный Сызган

**О разработке
 проекта планировки и проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта водоснабжения**

Рассмотрев обращение областного государственного казенного предприятия «Ульяновский областной водоканал» от 09.12.2020 № 73-ИОГВ-07-ПО-06.01/3311исх, в соответствии со статьями 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 06.11.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Базарносызганское городское поселение Базарносызганского района Ульяновской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Рекомендовать областному государственному казенному предприятию «Ульяновский областной водоканал» разработать проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта водоснабжения «Реконструкция водопроводных сетей и водозабора центральной части в р.п. Базарный Сызган Базарносызганского района Ульяновской области», расположенного на территории муниципального образования Базарносызганское городское поселение Базарносызганского района Ульяновской области, для дальнейшего выполнения проектно-сметной документации объекта.

2. Рекомендовать областному государственному казенному предприятию «Ульяновский областной водоканал» после выполнения указанных в п.1 постановления проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта водоснабжения представить их в администрацию муниципального образования «Базарносызганский район».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Глава администрации



В.И. Ширманов

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата	-СП	Лист
							9

ПРАВИТЕЛЬСТВО
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Соборная пл., д.1, Ульяновск, 432017, тел./факс: 58-93-17
E-mail: mail@ulgov.ru, http://www.ulgov.ru
ОКПО 00022237, ОГРН 1027301175110,
ИНН/КПП 7326001144/732601001

13 АИР 2020

№ 73-ИОС.01/9425/000

На № _____ от _____

Директору областного
государственного казенного
предприятия «Ульяновский
областной водоканал»

Шмыреву А.В.

Кооперативная ул., д. 58А,
р.п.Радищево, Радищевский район,
Ульяновская область, 433910

О предоставлении информации
о наличии объектов культурного наследия
(на № 73-ИОГВ-06-ПО-0601/72ИСХ от 27.03.2020)



Уважаемый Алексей Викторович!

Управление по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области (далее – управление) на Ваш запрос о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия сообщает следующее.

На участке объекта: «Реконструкция водопроводных сетей и водозабора центральной части р.п. Базарный Сызган Базарносызганского района Ульяновской области» отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Сведениями об отсутствии на рассматриваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), управление не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Закона;

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия, включающий оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

- представить в управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке,

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка) и документацию, обосновывающую меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в управление на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной с управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник управления по охране объектов
культурного наследия администрации
Губернатора Ульяновской области



Д.В.Герасимов

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

Лист

11



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"БАЗАРНОСЫЗГАНСКИЙ РАЙОН"**

Советская ул., 103, р.п. Базарный Сызган,
Ульяновская область, 433700, тел. 21-6-83, факс 21-6-83,
E-mail: bazarsyzgan@mail.ru, <http://www.bazarsyzgan.syzran.ru>
ОКПО 25330247,
ОГРН 1027300708445
ИНН/КПП 7324000821/732401001
№ 73-НОМОУ-01-02/510исх. от 23.03.2021 г.
на № _____ от _____

Начальнику проектного
Управления ОГКП
«Ульяновский областной
водоканал»

А.И.Сафронову

О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, администрация муниципального образования «Базарносызганский район» сообщает, что на территории р.п. Базарный Сызган есть особо охраняемая территория площадью 1,5 Га – «Большие родники» и объекты культурного наследия (прилагаются).

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Глава администрации

В.И.Ширманов

Тусов Антон Александрович,
Главный архитектор МО
884240-22-3-30

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата	-СП	Лист
							12

Список объектов культурного наследия (памятников истории и архитектуры)

р.п. Базарный Сызган

№ п/п	Местоположение	Наименование, датировка, наличие паспорта, кому принадлежит	Документ о постановке на госохрану и статус (Федеральный, Региональный, Муниципальный, вновь выявленный)
ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ			
1	р.п. Базарный Сызган, Привокзальная площадь	Братская могила бойцов Инзенской Революционной дивизии, погибших в боях с белогвардейцами 1918 г.	Решение облисполкома от 16.03.57 №223/5 Региональный
2	р.п. Базарный Сызган, центр	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1970-е гг.	Расп. Гл. адм. У.о. От 29.07.99. № 959-р Вновь выявленный
ПАМЯТНИКИ АРХИТЕКТУРЫ			
1.	р. п. Базарный Сызган, центр	Церковь во имя Дмитрия Салунского (православный приходской трехпрестольный храм) 1875 г. Паспорт	Расп. Гл. адм. У.о. От 29.07.99. № 959-р Вновь выявленный
2.	р. п. Базарный Сызган	Дом жилой купеческий кон. XIX в.	Расп. Гл. адм. У.о. От 29.07.99. № 959-р Вновь выявленный
3.	р.п. Базарный Сызган	Здание торговой лавки кон. XIX в.	Расп. Гл. адм. У.о. От 29.07.99. № 959-р Вновь выявленный
4.	р.п. Базарный Сызган	Производственный корпус писчебумажной фабрики Щербакова кон. XIX - нач. XX вв.	Расп. Гл. адм. У.о. От 29.07.99. № 959-р Вновь выявленный
5.	р.п. Базарный Сызган	Дом жилой фабриклнта Щербакова кон. XIX в.	Расп. Гл. адм. У.о. От 29.07.99. № 959-р Вновь выявленный

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

Лист

13

Материалы фото фиксации объектов культурного наследия
(фотографии общего вида, фасадов)

1. «Памятник войнам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, 1970-е гг.» - улица Советская 86А;



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

Лист

14

2. «Дом жилой купеческий», кон. XIX в. - улица Советская 59



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП



3. «Здание торговой лавки», кон. XIX в. - улица Ульяновская 36;



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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП



4. «Производственный корпус писчебумажной фабрики Щербакова кон. XIX в. - улица Авдеева 108 (территория Картоннобумажного комбината № 1);



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

5. «Дом жилой фабриканта Щербакова», кон. XIX в. - улица Авдеева 108 (территория Картонно-бумажного комбината № 1).



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП



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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

восстановления дорожного покрытия указаны в ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

10. При эксплуатации *водопровода* в случае его разрыва (порыва) в полосе отвода автодороги владельцу *водопровода* своими силами и за счёт своих средств обеспечить мероприятия по исключению размыва и подтопления автодороги.

11. В случае реконструкции автодороги, изменений в действующем законодательстве, возникновении форс-мажорных обстоятельств, влекущих за собой снос или переустройство *водопровода*, ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу *водопровода*.

12. В случае если *прокладка водопровода* в границах полосы отвода и вблизи автодороги осуществляется с грубыми нарушениями настоящих технических требований и условий Соглашения, по требованию владельца автодороги владелец *водопровода* обязан прекратить производство работ по *прокладке водопровода* в полосе отвода автодороги и устранить выявленные нарушения. В случае отказа от исполнения владельцем *водопровода* указанных требований владелец автодороги выполняет работы по ликвидации незаконно возведенного *водопровода* с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконном возведении такого *водопровода*.

13. Срок действия Соглашения - 2 года.

Настоящее Соглашение не даёт права на непосредственное производство работ по прокладке *водопровода* в полосе отвода автодороги, а является только исходными техническими требованиями и условиями для разработки проектной документации.

Директор



С.М. Холтобин

Исп. Вдовина Люция Фаридовна, тел. (8422) 79-50-11 (доб.169)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата	-СП	21



**Правительство Ульяновской области
Министерство транспорта Ульяновской области
Областное государственное казённое учреждение
«Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»**

432013, г. Ульяновск, ул. Фруктовая д.7, тел/факс: (8422) 79-50-11, 79-50-10; e-mail: dad73@mail.ru
ИНН 7303026530 КПП 732701001 ОГРН 1027301160963, УФК по Ульяновской области (Министерство финансов Ульяновской области,
ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области», лицевой счет № 03233132958), р/с 40201810022030106506
в Отделении Ульяновск, г. Ульяновск. БИК 047308001.Коды: ОКВЭД 84.11.22.ОКПО 25422222.

«16» Ок 2021 г. № 283

на № 73-ИОГВ-06-ПО-06-01/1956исх от «19» 10 2020 г.

Директору
ОГКП «Ульяновский областной
водоканал»

Шмырев А.В.

СОГЛАСИЕ № 02/2021

/исходные технические требования и условия для проектирования/

**на прокладку водопровода объекта проектирования «Реконструкция
водоотводных сетей и водозабора центральной части р.п. Базарный Сызган
Базарносызганского района Ульяновской области» (далее – водопровод)**

– закрытым (бестраншейным) способом через автомобильную дорогу
«Барыш – Инза – Карсун – Урено-Карлинское» III тех. категории км 22+715,
км 23+295, км 23+710, км 23+925, км 24+200, и вдоль (параллельно) от км
22+609 до км 23+710 (лево), от км 23+710 до км 24+100 (право);

– закрытым (бестраншейным) способом через автомобильную дорогу
«Базарный Сызган - Глотовка» IV тех. категории км 0+020, км 0+400,
вдоль (параллельно) от км 0+000 до км 0+400 (право), от км 0+400 до
км 0+800 (лево),

Базарносызганского района Ульяновской области (далее – автодороги)

при обязательном выполнении:

1. Проектирование водопровода вблизи и через автодорогу проектировать в границах отведенных земельных участков под реконструкцию водопровода в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 08.11.2007г. №257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ», постановления Правительства РФ от 02.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог», СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ГОСТ Р 52766-2007 «Элементы обустройства автомобильных дорог», Правилами Дорожного Движения, ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах», ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ», действующим «Проектом организации дорожного движения» на данную автодорогу, а так же с соблюдением действующих нормативных и правовых норм и правил.

2. Проектные решения по прокладке водопровода в полосе отвода автодороги должны выполняться с учетом следующих требований:

- сохранности эксплуатационного состояния (прочность, надежность, долговечность и морозоустойчивость) автодороги и её конструктивных слоев дорожной одежды, а так же конструктивных элементов обустройства (светофорные оборудования, дорожные знаки, металлические стойки, барьерные, перильные ограждения и т.д.) и

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

искусственных сооружений (мостовых сооружений, путепроводов и водопропускных труб) на ней;

- недопущения возникновения дефектов (усадка, выбоины и т.п.) на автодороге при выполнении производства работ по прокладке и при дальнейшей эксплуатации *водопровода*;
- соблюдения непрерывности и безопасности дорожного движения транспортных средств и пешеходов на автодороге;
- не должны влечь за собой переустройство *водопровода* в случаях выполнения владельцем автодороги работ по капитальному ремонту, реконструкции, работ по содержанию и ремонту на автодороге.

Выбор материала конструкций труб и защитных покрытий (футляры), а так же выбор глубины и способа прокладки *водопровода* под автодорогой должны осуществляться с учетом требуемых по условиям эксплуатации параметров *водопровода*, охранных зон *водопровода*, гидрогеологических данных, природных условий, техногенных и внешних воздействий на *водопровод*, а также с учетом перспективы реконструкции автодороги под высшую техническую категорию.

При выполнении инженерно-геодезических (геологических) изысканий бурение скважин вблизи автодорог выполнять за пределами полосы отвода автодорог.

3. Прокладку *водопровода* через автодорогу выполнить в защитном футляре закрытым (бестраншейным) способом под углом 90 градусов или близким к нему за пределами радиусов закруглений и переходных кривых проезжей части перекрестков (примыкания, пересечения, съезды) на автодороге. Во время процесса производства работ по прокладке *водопровода* под автодорогой необходимо осуществлять постоянный геодезический надзор в целях недопущения осадков дорожной поверхности. Рабочий и приемный котлованы располагать на расстоянии не менее 3,0 метров от подошвы насыпи автодороги, при отсутствии насыпи не менее 3,0 м от бровки земляного полотна (край обочины) автодороги, не менее 5,0 м от кромки асфальтобетонного покрытия проезжей части автодороги. Глубину заложения прокладки *водопровода* под автодорогой принять с учетом исключения морозного пучения грунта, но не менее 2,5 метров от подошвы насыпи земляного полотна автодороги до верха образующей трубы защитного футляра. Концы защитных футляров должны располагаться не менее 3,0 м от подошвы насыпи и не менее 3,0 метра от бровки откоса выемки автодорог, а в случае отсутствия насыпи не менее 3,0 м от бровки земляного полотна (край обочины), не менее 5,0 м от кромки асфальтобетонного покрытия проезжей части и не менее 5,0 м от края водоотводного сооружения (кювета, канавы, резерва) автодороги.

При параллельной прокладке *водопровода* вдоль автодороги и при размещении колодцев и опознавательных столбиков вблизи автодороги выполнить на расстоянии:

- не менее 3,0 м от подошвы насыпи и не менее 3,0 метра от бровки откоса выемки автодороги, а в случае отсутствия насыпи не менее 3,0 м от бровки (край обочины) земляного полотна, не менее 5,0 м от кромки асфальтобетонного покрытия проезжей части и не менее 5,0 м от края водоотводного сооружения (кювета, канавы, резерва) автодороги;
- не менее 15,0 метров до водопропускных труб на автодороге;
- за пределами обустройства площадок остановочных пунктов маршрутных транспортных средств (автобусные остановки) на расстоянии по ходу движения транспортных средств: до автопавильона не менее 46 м, после автопавильона не менее 21 м, и за автопавильоном от края проезжей части автодороги не менее 11,5 м.

В стесненных условиях уменьшение указанных расстояний допускается в каждом отдельном случае по предварительному согласованию с владельцем автодороги ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области». Место пересечения *водопровода* с автодорогой обозначить на местности опознавательными знаками. В проектной документации указать границы охранных зон *водопровода*.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

При необходимости демонтажа либо консервации участков существующего водопровода в проектной документации предусмотреть необходимые мероприятия по ликвидации.

4. В проектной документации предусмотреть следующее:

- мероприятия при производстве работ, исключающие загрязнение проезжей части и складирование строительного материала на обочинах и насыпи автодороги;
- установку временных предупреждающих информационных дорожных знаков и ограждение проезжей части автодороги (сигнальное оборудование, сторожевые посты, дорожные знаки) в месте производства работ в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и Приказом Минтранса РФ от 17 марта 2015 года № 43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения»;
- согласование с организациями-владельцами инженерных коммуникаций попадающих в зону ведения работ;
- мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, водоемов и почв, сохранению природного ландшафта.

5. Проектную документацию в 2 (двух) экземплярах в бумажном виде представить на согласование с владельцем автодороги ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области». После согласования один экземпляр остается у владельца автодороги.

6. Отвод земельного участка под прокладку *водопровода* через автодорогу осуществить в установленном законом порядке в соответствии с действующим законодательством РФ и Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ». В случае отсутствия в Государственном Кадастре Недвижимости (ГКН) информации о полосе отвода автодорог, узязку землеотвода произвести в соответствии с постановлением Правительства РФ № 717 от 02 сентября 2009г «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог». В случае попадания в полосу отвода автодороги только части охранной зоны *водопровода*, владельцу *водопровода* внести в ГКН сведения о зонах с особыми условиями использования территорий (земельных участков), по которым проходит охранный зона данного *водопровода*.

В ширину полосы отвода автомобильной дороги входят следующие элементы: дорожное полотно (проезжая часть с твердым асфальтобетонным покрытием и укрепленными обочинами); откосная часть (насыпь); боковой резерв (кювет, водоотводные каналы, обрез (эксплуатационный резерв для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию автодороги с каждой стороны дороги шириной не менее 3 метров от подошвы насыпи, либо бровки выемки, либо от внешней кромки откоса водоотводной канавы (кювета) или иных элементов автодороги).

7. Проектные и строительно-монтажные работы по прокладке *водопровода* вблизи и через автодорогу выполнять силами специализированных организаций, имеющих допуск к таким видам работ.

8. Производство работ по прокладке *водопровода* вблизи и через автодорогу вести в присутствии представителя ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» (тел. 8-(8422) 79-50-13, 79-50-11), при сдаче объекта в эксплуатацию в состав приемочной комиссии включить представителя владельца автодороги. По окончании производства работ произвести полную рекультивацию земельного участка, нарушенного при производстве работ, восстановить благоустройство прилегающих к автодороге территорий.

9. В случае возникновения на автодороге дефектов (усадка, выбоины, повреждения, просадка, проломы, колеи и т.п.), вследствие нарушения технологии и ненадлежащего качества выполненных производственных работ при прокладке, либо при дальнейшей эксплуатации *водопровода* в полосе отвода автодороги, устранение таких дефектов и восстановление дорожного покрытия осуществляется силами и за счёт средств владельца *водопровода* (в т.ч. лиц, выполнивших работы). Сроки устранения дефектов и

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

восстановления дорожного покрытия указаны в ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

10. При эксплуатации *водопровода* в случае его разрыва (порыва) в полосе отвода автодороги владельцу *водопровода* своими силами и за счёт своих средств обеспечить мероприятия по исключению размыва и подтопления автодороги.

11. В случае реконструкции автодороги, изменений в действующем законодательстве, возникновении форс-мажорных обстоятельств, влекущих за собой снос или переустройство *водопровода*, ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу *водопровода*.

12. В случае если *прокладка водопровода* в границах полосы отвода и вблизи автодороги осуществляется с грубыми нарушениями настоящих технических требований и условий Соглашения, по требованию владельца автодороги владелец *водопровода* обязан прекратить производство работ по *прокладке водопровода* в полосе отвода автодороги и устранить выявленные нарушения. В случае отказа от исполнения владельцем *водопровода* указанных требований владелец автодороги выполняет работы по ликвидации незаконно возведенного *водопровода* с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконном возведении такого *водопровода*.

13. Срок действия Соглашения - 2 года.

Настоящее Соглашение не даёт права на непосредственное производство работ по прокладке *водопровода* в полосе отвода автодороги, а является только исходными техническими требованиями и условиями для разработки проектной документации.

Директор

С.М. Холтобин

Исп. Вдовина Люция Фаридовна, тел. (8422) 79-50-11 (доб.169)

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

Лист

25

Приложение 1

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела «Ульяновскводпроект»
ОГКП «Ульяновский областной
водоканал»


А.И. Сафронов
«03» июля 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОГКП «Ульяновский
областной водоканал»


А.В. Шмырев
«03» июля 2020 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации по объекту: «Реконструкция водопроводных сетей и водозабора центральной части р.п. Базарный Сызган Базарносызганского района Ульяновской области»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Общие данные.		
1.	Основание для проектно-изыскательских работ	1.1. Распоряжение № 105-од от 25.05.2020 г. «Об утверждении Перечня объектов проектирования на 2020 год, необходимых для строительства объектов водоснабжения в рамках федеральных программ и государственных программ Ульяновской области» 1.2. Договор на выполнение функций технического заказчика № 4 от 1 июля 2020 г.
2.	Вид строительства	Реконструкция
3.	Наименование объекта	Реконструкция водопроводных сетей и водозабора центральной части р.п. Базарный Сызган Базарносызганского района Ульяновской области
4.	Местоположение объекта	Ульяновская область, р.п. Базарный Сызган
5.	Заказчик	Областное государственное казенное предприятие «Ульяновский областной водоканал» 433910, Ульяновская область, Радищевский район, р.п. Радищево, ул. Кооперативная, д. 58А, ОГРН 1067313006727 ИНН 7315905278 КПП 731501001
6.	Проектная организация	ОГКП «Ульяновский областной водоканал» Проектный отдел «Ульяновскводпроект»
7.	Источник финансирования	Софинансирование областной, федеральный бюджет
8.	Подрядчик	Определяется конкурсом

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

Лист

26

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
9.	Стадия проектирования	Проектная документация
10.	Назначение объекта	Водоснабжение населённого пункта чистой водой
11.	Уровень ответственности объекта	2 - нормальный уровень ответственности в соответствии с СП 20.13330.2016
12.	Необходимость разработки вариантов	Не требуется
13.	Требуемые технические показатели, характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Реконструкция водопровода хозяйственно – питьевого и противопожарного назначения для водоснабжения центральной части р.п. Базарный Сызган.</p> <p>Водоисточник – проектируемые водозаборные скважины. Количество проектируемых скважин определить согласно суточному водопотреблению с учетом перспективного подключения всех районов рабочего поселка, кроме районов Леспромхоза и микрорайона «Южный» (за железной дорогой). Общее количество проживающих 3876 чел. Суточный расход на хозяйственно - питьевые нужды с учетом полива определить расчетом согласно СП31.13330.2012. Норму противопожарного водоснабжения принять согласно СП 8.13130.2020.</p> <p>Водопроводные сети протяженностью ~10 км. Диаметры водопровода принять согласно расчету. Материал труб – полиэтилен.</p> <p>Накопительные емкости – резервуары. Необходимый объем определить расчетом.</p> <p>На сети установить пожарные гидранты согласно действующим нормам. Заменить водоразборные колонки в местах их наличия. Предусмотреть колодцы с запорной арматурой с возможностью дальнейшего подключения потребителей.</p>
14.	Требования к составу проектной документации	<p>Состав разделов проектной документации и требования к содержанию этих разделов выполнить в соответствии с Градостроительным кодексом, «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, и действующих нормативных технических требований.</p> <p>Раздел 1 «Пояснительная записка»</p> <p>Раздел 2 «Проект полосы отвода»</p> <p>Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Наружные сети водоснабжения»</p> <p>Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»</p> <p>Раздел 5 «Проект организации строительства»</p>

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>Раздел 6 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта»</p> <p>Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»</p> <p>Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</p> <p>Раздел 9 «Смета на строительство»</p> <p>Проектная документация должна соответствовать ГОСТ Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации» и другим нормативным документам действующим на территории РФ.</p>
15.	Требования при разработке проектно-сметной документации	<p>Проектную документацию разработать в объеме, регламентированном п. 14 настоящего технического задания в соответствии с требованиями Федеральных законов и нормативных документов действующих на территории Российской Федерации. Состав и содержание разделов проектной документации должен соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.08 г. № 87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию» с учетом изменений и дополнений.</p> <p>Изыскания выполнить в необходимом и достаточном объеме для выполнения проектной документации и прохождения Государственной экспертизы</p> <p>1. Топографо - геодезические изыскания;</p> <p>2. Инженерно – геологические изыскания;</p> <p>3. Инженерно – экологические изыскания.</p> <p>Изыскания выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно - технических документов:</p> <p>-СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>-СП 11-104-97 97 «Инженерно – геодезические изыскания для строительства».</p> <p>-СП 11-105-97 «Инженерно – геологические изыскания для строительства».</p> <p>Система координат МРК-73. Система высот Балтийская.</p> <p>Основные технологические решения, проектную и сметную документацию согласовать с Заказчиком до передачи ее на экспертизу.</p>
16.	Срок выполнения работ	В соответствии с Договором (определяются календарным планом).
17.	Особые условия строительства	Климатический район – ПВ по СП 131.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП 23-01-99)
18.	Требования к разработке	Сметную документацию выполнить в соответствии с

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	<p>сметной документации</p>	<p>приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 4 августа 2020 г №421/пр. «Методика определения стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации».</p> <p>Сметную документацию выполнить в базовом уровне цен ФЕР-2001 (редакция 2020 г.) с пересчетом по индексам писем Минстроя России в текущем уровне цен на момент выдачи проекта.</p> <p>Сметную документацию разработать с учетом исходных данных для составления ПОС и смет и задания на проектирование</p> <p>Сметные расчёты выполнить с использованием программного комплекса («Estimate» и др.).</p> <p>Состав сметной документации: сводный сметный расчет, объектные и локальные сметные расчеты, сметные расчеты на отдельные виды затрат, включая ведомости объемов работ, ресурсов и материалов.</p> <p>Объектные сметы и сводный сметный расчет представлять отдельно в ценах 2001 г. и отдельно в текущих ценах.</p> <p>Метод разработки сметной документации (базисно-индексный), принимаемые нормы лимитированных затрат, прочих затрат, непредвиденных затрат, метод индексации стоимости в обязательном порядке согласовывать с Заказчиком.</p> <p>Сметную документацию на пусконаладочные работы и расчет стоимости шефмонтажа (если данные работы необходимы) также обязательно согласовывать с Заказчиком.</p> <p>В состав тома сводного сметного расчета в обязательном порядке включаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> пояснительная записка; обосновывающие документы, подтверждающие стоимость прочих работ и затрат; сводная укрупненная выборка ресурсов. расчет часовых ставок оплаты труда и стоимости эксплуатации машин и механизмов; расчет индексов пересчета от базового уровня цен базисного района строительства к текущему уровню цен фактического района строительства; другие необходимые материалы по включенным в сметную стоимость затратам. <p>Прайс-листы, коммерческие предложения оформлять в соответствующих томах локальных сметных расчетов.</p>
19.	Требования к качеству,	Принятые технологии, строительные решения, организация

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	производства и труда должны соответствовать действующим стандартам и нормам Российской Федерации по качеству.
20.	Требования к технологии, режиму предприятия и основному оборудованию	<p>1. Проектную документацию выполнить в полном объеме в соответствии с действующими государственными нормативными документами.</p> <p>Проектная организация предоставляет Заказчику перечень основного технологического оборудования с указанием стоимости оборудования (прайс-листы).</p> <p>Установленное оборудование должно быть энергоэффективным. Принятые технологии, строительные решения, организация строительства и эксплуатации объекта должны соответствовать нормам Российской Федерации.</p> <p>Предусмотреть применение оборудования, запорно-регулирующей арматуры, изоляционных покрытий и соединительных деталей трубопроводов, сертифицированных в установленном порядке, разрешенных к применению.</p> <p>Шкафы, контроллерное оборудование и кабельная продукция должны подбираться в исполнении, соответствующем условиям их эксплуатации по температуре окружающей среды и помехозащищенности, защищенности от проникновения влаги и пыли, стойким к коррозии. В шкафах управления и телеметрии обеспечить необходимый для бесперебойной работы оборудования температурный режим</p>
21.	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Согласование с Заказчиком применяемых в проекте материалов и оборудования осуществлять на стадии выполнения проектных работ.
22.	Требования к благоустройству, инженерной подготовке и оборудованию территории	При рытье траншей верхний почвенно-растительный слой снять с обратным восстановлением. После строительства произвести планировку территории трассы водопровода. При нарушении асфальтового покрытия дорог предусмотреть его восстановление.
23.	Согласование проектной документации	<p>Проектную документацию согласовать со всеми заинтересованными службами.</p> <p>Получить положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и достоверности сметной стоимости.</p> <p>Проектная организация представляет интересы проекта и сопровождает его в органах экспертизы до получения</p>

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

30.04.2020 № 20-280-15-00-36/480

на № _____ от _____

Директору ОГКП «Ульяновский
областной водоканал»

А.В. Шмыреву

433910, Ульяновская область, Радищевский
район, р.п. Радищево, ул. Кооперативная,
д.58А.
Тел.: (8422) 41-15-96

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 46-20
об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра)

1. Заявитель: Областное государственное казенное предприятие «Ульяновский областной водоканал», ИНН 7315905278, ОГРН 1067313006727.

2. Данные об участке предстоящей застройки: Объект: «Реконструкция водопроводных сетей и водозабора центральной части р.п. Базарный Сызган Базарносызганского района Ульяновской области» Базарносызганский район Ульяновской области.

3. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки	отсутствуют
Б	Сведения об отсутствии / наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода	отсутствуют

Срок действия заключения: до «23» апреля 2021 года.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемое приложение:

Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки на 2 л.

**Заместитель начальника
Приволжскнедра**



Р.Н. Мухаметшин

Исп. Шляхтина Л.В.,
(8422) 46-80-00,
432030 г. Ульяновск, ул. Юности, 5/96

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

Лист

33



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Крупской, д.9, г.Чебоксары, 428014
тел./факс (8352) 52-80-33
E-mail: rsnadzor21@mail.ru
http://rsnadzor21.cap.ru

01.02.2021 № 02-30-УФ/143

На № _____ от _____

Директору ОГКУ «Ульяновский
областной водоканал»

А.В. Шмыреву

E-mail: 661032@mail.ru

Управление Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области на ваш запрос № 73-ИОГВ-06-ПО-0601/622 сообщает следующее.

В границах проекта: «Реконструкция водопроводных сетей и водозабора центральной части р. п. Базарный Сызган Базарносызганского района Ульяновской области» не зарегистрировано скотомогильников, биотермических ям и мест захоронения трупов животных, в том числе сибиреязвенных, а так же санитарно-защитных зон на расстоянии по 1000 м в каждую сторону от объекта.

Заместитель Руководителя

Н.Ф. Гаврилова

Хамитов Д.Д.
88422435385

14373000

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп	Дата	-СП	
						34	



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"БАЗАРНОСЫЗГАНСКИЙ РАЙОН"**

Советская ул., 103, р.п. Базарный Сызган,
Ульяновская область, 433700, тел. 21-6-83, факс 21-6-83,
E-mail: bsizgan@mail.ru <http://www.bsizgan.ulregion.ru>

ОКПО 25330247,

ОГРН 1027300708445

ИНН/КПП 7324000821/732401001

7324000821/609иск от *д.з. 03. 2014*
на № _____ от _____

Начальнику проектного
Управления ОГКП
«Ульяновский областной
водоканал»

А.И.Сафронову

О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии установленных красных линий и публичных сервитутов, администрация муниципального образования «Базарносызганский район» сообщает, что в р.п. Базарный Сызган не разрабатывался проект планировки территории и соответственно не устанавливались красные линии и публичные сервитуты.

Глава администрации

В.И.Ширманов

Тутов Антон Александрович,
Главный архитектор МО
884240-22-3-30

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

-СП

Лист

35