



СП «ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА»
(ИП Хазов Артем Андреевич)
ИНН 352533389200
ОГРНИП 319352500010681
тел: (8172) 505-810

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта:

«Выполнение проектных и изыскательских работ в
целях строительства объекта: «Система
водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»».

ППТ 01.10-2019

Руководитель:

ХАЗОВ
Артем
Андреевич

ТОЛЕВСКАЯ ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ * ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТ *
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИИМАТЕЛЬ ОГРНИП 319352500010681
ИНН 352533389200 *
Г. ВОЛОГДА

А.А. Хазов

Вологда

2019 г.

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Администрации
Шекснинского муниципального района
от _____ № _____

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения линейного объекта:

«Выполнение проектных и изыскательских работ в
целях строительства объекта: «Система
водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»».

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

(текстовые и графические материалы)

ППТ 01.10-2019

Вологда
2019 г.

№ п/п	Состав проекта:	Стр.
1	Введение	3
2	Цели и задачи проекта планировки и проекта межевания	4
3	Характеристика полосы отвода	6
4	Сведения о формируемых земельных участках	9
5	Каталог координат	9
6	Заключение	12
7	Приложения	13
	7.1 Приложение 1 – Технические условия	
	7.2 Приложение 2 – Постановление администрации Шекснинского муниципального района Вологодской области от 07.11.2019 №1312 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта»	
	7.3 Схема размещения линейного объекта	
	7.4 Чертеж границ земельного участка	

1. Введение

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Согласно пункту 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, к линейным объектам относятся трубопроводы, автомобильные и железные дороги, линии электропередачи и др.

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией РФ и Вологодской области:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Земельный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
4. Свод правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2016 года N 1034/пр);
5. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 29 октября 2002 г. №150 и включены в Систему нормативных документов в строительстве (СНиП 11-04-2003) постановлением Госстроя России от 27 февраля 2003 г. №27;
6. Действующие строительные нормы и правила:
 - СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2);
 - ТПР 901-09-11.84 Колодцы водопроводные;
 - С. 3.001.1-3 Упоры для наружных напорных трубопроводов водопровода и канализации;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»;
- СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

Проект планировки, совмещенный с проектом межевания для линейного объекта: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»» разработан на основании:

1) Постановление администрации Шекснинского муниципального района Вологодской области от 07.11.2019 №1312 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта»;

2) Проектной документации: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»».

3) Муниципального контракта № 01302000024190017580001 от 02.07.2019 г.

Исходные данные и условия, используемые для подготовки проекта:

1. Генеральный план сельского поселения Нифантовское (с изменениями), утвержденным решением Совета сельского поселения Нифантовское № 17 от 20.10.2017 года. Правила землепользования и застройки Нифантовского сельского поселения Шекснинского муниципального района Вологодской области

2. Генеральный план городского поселения поселок Шексна Шекснинского района Вологодской области. Правила землепользования и застройки в редакции от 28.09.2017 года;

3. Технические условия выданные ООО «ШЕКСНА-ВОДОКАНАЛ» №116 от 28.01.2019 г.;

4. Инженерные изыскания, выполненные в 2019 году ООО «Изыскатель-35» в системе координат - МСК-35, в системе высот – Балтийская 1977 года;

5. Проектная документация: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»»;

6. Данные Единого государственного реестра недвижимости.

2. Цели и задачи проекта планировки и проекта межевания

Главная цель настоящего проекта - подготовка материалов по проекту планировки, совмещенному с проектом межевания по объекту: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»».

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зоны планируемого размещения линейного объекта.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- 1) выявить территории, занятые линейным объектом;
- 2) выявить территории, на которые накладывается его охранный зона;
- 3) выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- 4) проанализировать фактическое землепользование и соблюдение требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- 5) определить в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- 6) сформировать границы земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования;
- 7) обеспечить права лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

Результаты работы

1. Определена территория занятая линейным объектом и его охранной зоной.

2. Определены существующие и проектируемые объекты, функционально связанные с проектируемым линейным объектом.

3. Определены места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам.

4. Выявлены объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта.

5. Выявлены границы земельных участков, границ зон размещения существующих и проектируемых линейных объектов.

3. Характеристика полосы отвода

В административном отношении участок расположен в Вологодской области в Шекснинском районе, участок расположен на землях городского поселения поселок Шексна, сельского поселения Нифантовское и д. Нифантово. Участок работ представляет собой линейный объект-водовод протяженностью 2178 м. Участок работ начинается на территории городского поселения поселок Шексна с автомобильной дороги, соединяющей микрорайон Шексна-1 и трассу А-114, далее участок работ проходит по р. Шексна и подтопляемой территорией р. Шексна, пересекая русло в реки в 150-180 м от на запад от существующего автомобильного моста трассы А-114, далее участок работ проходит по закустаренной территории параллельно трассе А-114 в 90-130 м на запад от нее до ул. Центральная д. Нифантово, далее граница работ проходит вдоль ул. Центральная полосой шириной 40-50 м вдоль домов № 11, 3, 5, 6. В районе домов № 5, 6 граница работ включает в себя территорию существующей водонапорной станции и прилегающей к ней территорию. Понижение рельефа происходит от существующей водонапорной станции к р. Шексна. Проектом предусматривается строительство напорной канализации диаметром 225 мм от напорного коллектора диаметром 160 мм в д. Нифантово, через р. Шексна и автодорогу Вологда - Новая Ладога номер А-114 до приемной камеры очистных сооружений п. Шексна Шекснинского района Вологодской области, согласно технических условий.

Границы проектируемой территории определены границами земельных участков отводимых под строительство проектируемого линейного объекта.

Выбор трассы водопровода осуществлялся в соответствии с СанПиН 2.1.4.027-95 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения», утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России № 7 от 10 апреля 1995 г. Трасса водоотвода выбрана согласно разработанной схеме инженерного обеспечения, утвержденной

администрацией Шекснинского муниципального района и технических условий ООО «ШЕКСНА-ВОДОКАНАЛ» №116 от 28.01.2019 г.

На территорию разработки накладываются ограничения зонами с особыми условиями использования территории:

- 1) Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса;
- 2) Зона подтопления р.Шексна, имеющей особо ценное рыбохозяйственное значение.

Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка

В связи с тем, что проектируемая канализация не является источником химического, биологического или физического воздействия на среду обитания и здоровье человека согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» разработка проекта санитарно-защитных зон, а также проекта сокращения санитарно-защитных зон не требуется.

Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта

Линейный объект – напорная канализация диаметром 225 мм от напорного коллектора диаметром 160 мм в д. Нифантово, через р. Шексна и автодорогу Вологда - Новая Ладога номер А-114 до приемной камеры очистных сооружений п. Шексна Шекснинского района Вологодской области.

Максимальная нагрузка в точке сброса в приемную камеру ОСК составляет – 70 м³/час или 1500 м³/сут.

По степени ответственности трубопровод относится к I категории обеспеченности согласно, СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2).

Согласно ст. 4 Федерального закона №384 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009, уровень ответственности объекта – нормальный. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения – отсутствует. Линейный объект не относится к опасным производственным

объектам. В процессе эксплуатации пожарная и взрывопожарная опасность отсутствует. На объекте не предусмотрены помещения с постоянным пребыванием людей. Уровень ответственности линейного объекта – нормальный.

Начальный пункт сети канализации – проектируемые колодцы на полиэтиленовом трубопроводе канализации диаметром 160 мм в д. Нифантово точка ТП, согласно схеме, утвержденной ООО «ШЕКСНА-ВОДОКАНАЛ».

Конечный пункт сети канализации – приемная камера очистных сооружений п. Шексна Шекснинского района Вологодской области..

Строительство водовода выполняется трубами ПЭ100 SDR11 диаметром 225x20,5 мм по ГОСТ 18599-2001.

Переход через р. Шексна выполнен при помощи двух дюкеров, трубы футляра приняты ПЭ100 SDR11 диаметром 560x50,8 мм по ГОСТ 18599-2001. Монтаж трубопроводов дюкера выполнен методом горизонтально направленного бурения.

Переход выполнен в две нитки, со 100% резервированием:

- рабочая от колодца №3 до №5 и от №11 до №13;
- резервная от колодца №4 до №7 и от №12 до №15.

Сухопутная часть трубопровода напорной канализации монтируется, как при помощи ГНБ, так и открытым способом.

При монтаже открытым способом, укладка трубопроводов предусматривается на песчаное основание толщиной не менее 100 мм с песчаной обсыпкой не менее 300 мм. Песчаная обсыпка выполняется из песка размером фракции не более 5 мм без содержания крупных включений с острыми кромками.

Переход через автодорогу Вологда - Новая Ладога номер А-114 выполнен в футляре, трубы футляра приняты ПЭ100 SDR11 диаметром 560x50,8 мм по ГОСТ 18599-2001. Монтаж трубопроводов футляра выполнен методом горизонтально направленного бурения.

Переход выполнен в две нитки, со 100% резервированием:

- рабочая от колодца №5 до №11;
- резервная от колодца №9 до №12.

При прокладке трубопровода под дорогами и проездами, засыпка траншей песком доверху с послойным трамбованием, под газонами – природным грунтом с восстановлением верхнего плодородного слоя.

Глубина заложения трубопроводов – не менее 2,0 м. до низа трубы.

В точках врезки, конечном участке и декерах, предусмотрен монтаж колодцев. Колодцы выполнены согласно типового проекта ТПР 901-09-11.84 Колодцы водопроводные.

Гидроизоляция колодцев - обмазочная в два слоя:- стыки между кольцами - ремонтным раствором «Акваизол РР»;

- наружная и внутренняя поверхности - гидроизоляция обмазочная «Акваизол ГО»;

- стыки между муфтами - заполнены ремонтным раствором «Акваизол РР+»;

- стыки с наружной поверхности - дополнительная обработка эластичной гидроизоляцией «Акваизол ГО2К».

Под железобетонным днищем колодцев предусмотрена подготовка из песчаного грунта с послойным уплотнением (коэффициент стандартного уплотнения - 0,95). Толщина уплотнённого слоя не менее 100мм.

В местах поворота трассы сети предусмотрены углы поворота. Углы поворота монтируются при помощи упругого изгиба с радиусом не менее 25 диаметров трубопровода и фасонных изделий. На углах поворота предусмотрены упоры согласно серии С. 3.001.1-3 «Упоры для наружных напорных трубопроводов водопровода и канализации.» Угол поворота сети после перехода автодороги выполнен в железобетонном колодце.

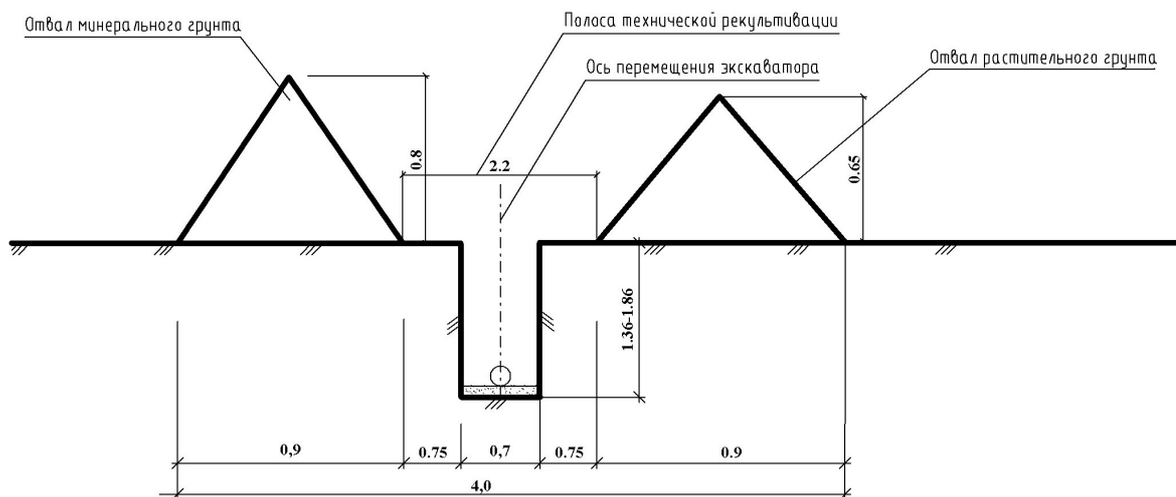
Общая длина сети канализации составляет 1898,10 м. Длина дюкеров составляет 697,0 и 168,8 м. Длина перехода автодороги составляет 354,5 м. Для безаварийной работы канализации, дюкер и переход выполнены в две нитки, с полным резервированием каждого трубопровода.

В качестве аварийной емкости принят колодец №10. Предполагаемы объем аварийных вод составит не более 14,0 м. куб. Опорожнение/откачка сточных вод из аварийной емкости осуществляется силами эксплуатирующей организации при помощи машин типа КО.

Наименование	Ед.изм.	Кол-во
Общая протяженность водовода Труба ПЭ100 SDR11 Ø225x20.5 мм ГОСТ 18599-2001	п.м.	1898,1
Железобетонные колодцы Ø 1500	шт.	4
Железобетонные колодцы Ø 2000	шт.	12

Ширина полосы земель, отводимых во временное краткосрочное использование под строительство водопровода, согласно принятой в проекте организации строительства, на период строительства составляет 4,0 м (рис.1)

Рис.1 – Схема полосы временного отвода земель на участках строительства проектируемого водопровода.



Согласно расчетам площадь земель отводимых во временное краткосрочное использование на период строительства линейной части водовода составляет 5250 кв.м.

При пересечении автомобильной дороги с усовершенствованным асфальтовым покрытием прокладка водопровода предусматривается закрытым способом методом горизонтально – направленного бурения (ГНБ), поэтому земельные участки не формируются.

Все пересечения с коммуникациями выполнены в соответствии с нормативными документами. На время проведения непосредственно строительных работ будут приглашены представители организаций, обслуживающих данные коммуникации.

4. Сведения о формируемых земельных участках

Границы земельных участков сформированы в соответствии с проектом планировки территории линейного объекта: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово» и расположены в кадастровых кварталах: 35:23:0304019, 35:23:0103053, 35:23:0103012, 35:23:0102049, 35:23:0205022, 35:23:0000000 на землях, находящихся в государственной собственности. Формируемые земельные участки расположены на землях населенных пунктов и землях сельскохозяйственного назначения.

Проектом межевания предусматривается образование трех земельных участков, два из которых многоконтурные и одной части земельного участка. Всем участкам присваивается вид разрешенного использования – «Трубопроводный транспорт».

Границы вновь образованных земельных участков совпадают с границами полосы отвода проектируемого водоотвода.

5. Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков

ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	352022.01	2246114.04
н2	352000.96	2246152.70
н3	352002.58	2246183.03
н4	351998.29	2246177.57
н5	351996.90	2246151.79
н6	352018.50	2246112.13
н1	352022.01	2246114.04
291 кв.м		

ЗУ2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ2(1)	–	–
н1	352002.58	2246183.04
н2	352022.35	2246552.29
н3	352018.58	2246556.74
н4	351998.28	2246177.57
н1	352002.58	2246183.04
:ЗУ2(2)	–	–
н5	352022.67	2246558.11
н6	352023.73	2246577.96
н7	351986.90	2246620.91
н8	351988.25	2246622.98
н9	351858.28	2246708.01
н10	351859.84	2246702.21
н11	351984.38	2246620.73
н12	351984.12	2246620.31
н13	351860.03	2246701.49
н14	351861.59	2246695.69
н15	351983.59	2246615.86
н16	351984.62	2246617.43
н17	352019.65	2246576.57
н18	352018.90	2246562.56
н5	352022.67	2246558.11
:ЗУ2(3)	–	–
н19	351854.41	2246710.54
н20	351802.89	2246744.23
н21	351800.78	2246740.84
н22	351848.21	2246709.82
н19	351854.41	2246710.54
:ЗУ2(4)	–	–
н23	351847.44	2246709.73
н24	351800.52	2246740.42

н25	351798.41	2246737.03
н26	351842.86	2246707.95
н27	351843.96	2246709.33
н23	351847.44	2246709.73
3447 кв.м в том числе: (1) 1499.72 кв. (2) 1495.11 кв.м (3) 236.11 кв.м (4) 215.88 кв.м		

ЗУЗ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУЗ(1)	–	–
н1	351430.75	2247042.26
н2	351436.18	2247050.55
н3	351431.81	2247051.18
н4	351426.46	2247043.02
н1	351430.75	2247042.26
:ЗУЗ(2)	–	–
н5	351425.93	2247043.11
н6	351431.27	2247051.26
н7	351426.90	2247051.88
н8	351421.65	2247043.86
н5	351425.93	2247043.11
:ЗУЗ(3)	–	–
н9	351533.38	2247199.19
н10	351572.75	2247259.39
н11	351572.51	2247266.33
н12	351530.66	2247202.34
н9	351533.38	2247199.19
:ЗУЗ(4)	–	–
н13	351580.32	2247270.97
н14	351592.67	2247289.85
н15	351588.52	2247290.82
н16	351576.26	2247272.06
н13	351580.32	2247270.97
:ЗУЗ(5)	–	–
н17	351531.17	2247203.96
н18	351572.52	2247267.14
н19	351572.53	2247269.50
н20	351575.71	2247272.02
н21	351588.08	2247290.92
н22	351586.56	2247291.29
н23	351584.89	2247293.36
н24	351528.45	2247207.11
н17	351531.17	2247203.96
874 кв.м в том числе: (1) 39.36 кв. (2) 38.59 кв.м (3) 296.78 кв.м (4) 89.93 кв.м (5) 409.39 кв.м		

:6/чзу1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	351656.17	2247455.37
н2	351657.37	2247458.64
н3	351654.69	2247459.63
н4	351654.69	2247550.61
н5	351685.11	2247577.47
н6	351693.56	2247567.86
н7	351696.56	2247570.50
н8	351685.47	2247583.12
н9	351650.69	2247552.42
н10	351650.69	2247459.34
н11	351648.83	2247460.02
н12	351647.06	2247455.21
н13	351651.35	2247455.29
н14	351651.89	2247456.77
н15	351652.36	2247456.59
н16	351651.88	2247455.30
н1	351656.17	2247455.37
638 кв.м		

6. Заключение

Проект планировки и межевания территории выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово».

Проектом межевания определены площадь и границы образуемых земельных участков. Землепользователей, интересы которых могут быть затронуты, при разработке проекта линейного объекта - не выявлено.

Согласно расчетам площадь земель отводимых во временное краткосрочное использование на период строительства линейной части водовода составляет 5250 кв.м.

Общая длина сети канализации составляет 1898,10 м. Длина дюкеров составляет 697,0 и 168,8 м. Длина перехода автодороги составляет 354,5 м. Для безаварийной работы канализации, дюкер и переход выполнены в две нитки, с полным резервированием каждого трубопровода.

7. Приложения



АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.11.2019 года

п. Шексна

№ 1312

**О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории
линейного объекта**

Рассмотрев заявление ООО «АСБ «Эксперт», зарегистрированное в Администрации Шекснинского муниципального района за вх. № 7732 от 31.10.2019 года, руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статьей 32.2 Устава Шекснинского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о разработке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Система водоотведения через р. Шексну с д. Нифантово».
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Шекснинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель администрации
Шекснинского муниципального района



С. М. Меньшиков



СЕВЗАПДОРПРОЕКТ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект»
(ООО «ПИИ «Севзапдорпроект»)

160000, г. Вологда, ул. Ударников, д.18

телефон/факс (8172)72-24-72, e-mail: office@szdp.ru, сайт: www.szdp.ru

ОГРН 1073525012230, ИНН 3525189464, КПП 352501001, ОКПО 82066052

05.08.19 № 1710

На № _____ от _____

Согласование проектных
решений

Директору ООО АСБ
«Эксперт»

С.А.Вадурина

Уважаемый Сергей Александрович!

ООО «ПИИ «Севзапдорпроект» согласовывает предоставленные сопроводительным письмом №794 от 25.07.2019г проектные решения по устройству пересечения напорной канализации с объектом «Реконструкция автомобильной дороги А-114 Вологда – Новая Ладога до магистрали «Кола» (через Тихвин). Реконструкция автомобильной дороги А-114 Вологда – Новая Ладога, до магистрали «Кола» (через Тихвин) на участке км 79+000 – км 85+000 в Вологодской области». 2 этап ПК40+00 – ПК 66+02».

Директор

М.А.Образцов

А.В.Терещенко
89218309646



АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО **ЭКСПЕРТ**

ИНН / КПП 3525366956 / 352501001 ОГРН 1163525052877 Р/С 40702810112000010645 в отделение №8638 ОАО «Сбербанк России»
БИК 041909644 К/С 30101810900000000644 Адрес: 160014, г. Вологда, ул. Карла Маркса, д. 31, офис 1 т.ф. (8172) 20-91-09,
E-mail: info@stroyexpert.pro

16.07.2019г. № 774
на № _____ от _____

Начальнику
Федерального казенного учреждения
«Управление автомобильной магистрали
Москва-Архангельск Федерального
дорожного агентства»
ФКУ УПРДОР «Холмогоры»
К.В. Чупрову

Уважаемый Константин Викторович!

В рамках исполнения Муниципального контракта № 01302000024190017580001 от 02.07.2019 г. (Далее Контракт) **Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: "Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово"** (Далее Контракт) ООО АСБ «Эксперт» просит Вас выдать Технические условия на согласование устройства пересечения инженерных коммуникаций и их эксплуатации, в соответствии с представленной схемой.

Приложения:

1. План наружных сетей 05-02-19-НВ – 1 экз.
2. Технические условия для проектирования объекта «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово» - 2 лис. - 1 экз.

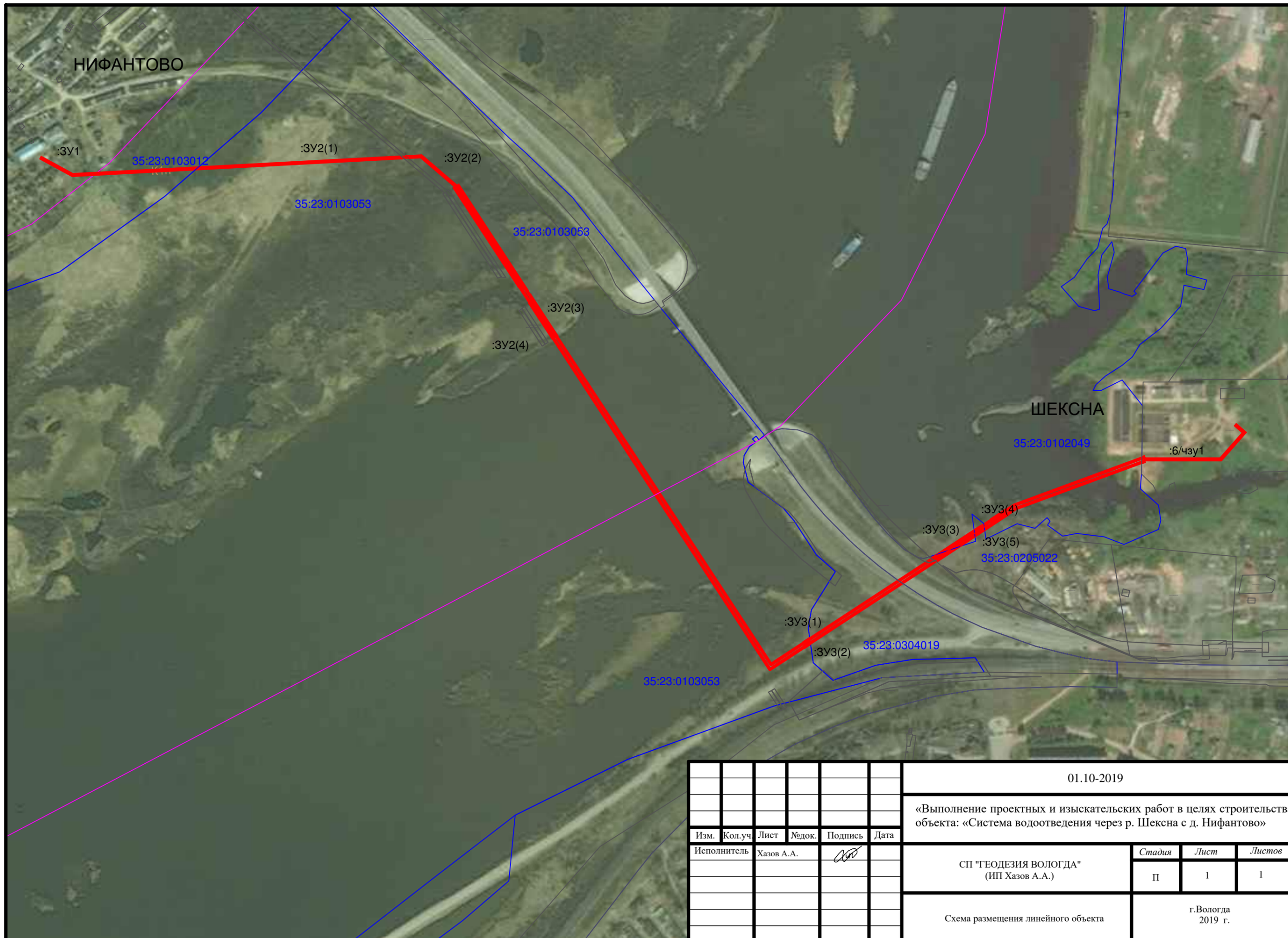
Директор ООО «АСБ «Эксперт»



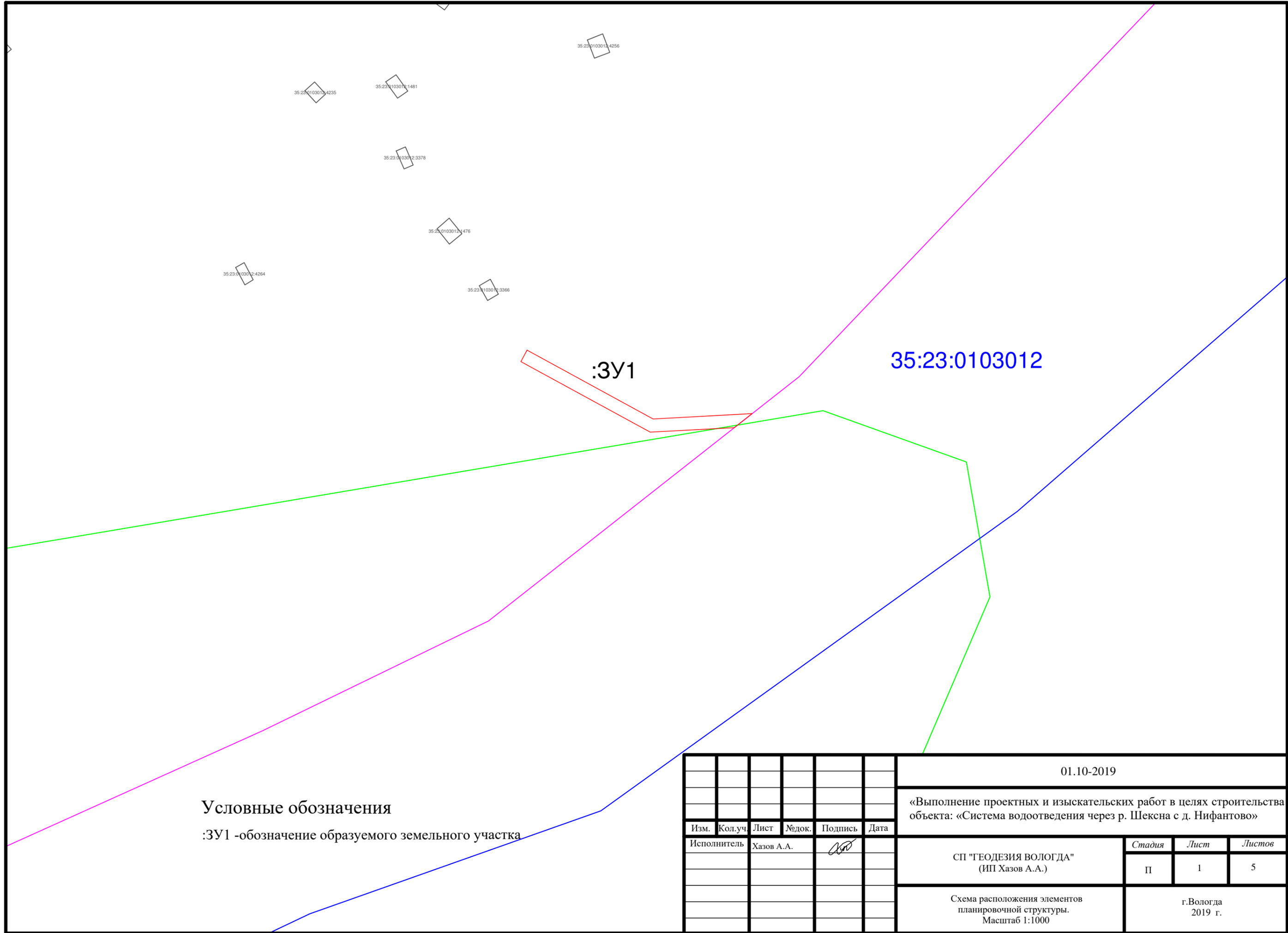
С.А. Вадурин

исп. Кувшинников А.Г.
тел. 8(921)-232-37-88

ВХОДЯЩИЙ № 3075
от 17 ИЮЛ 2019
УПРДОР «Холмогоры»
72 37 55 723713-Ф



						01.10-2019				
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)		Стадия	Лист	Листов
				<i>А.А.</i>				П	1	1
						Схема размещения линейного объекта		г.Вологда 2019 г.		



35:23:0103012:4235

35:23:0103012:481

35:23:0103012:4256

35:23:0103012:3378

35:23:0103012:476

35:23:0103012:4264

35:23:0103012:3366

:ЗУ1

35:23:0103012

Условные обозначения
 :ЗУ1 -обозначение образуемого земельного участка

						01.10-2019			
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
				<i>Хазов А.А.</i>		СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)		Листов	
Исполнитель						Хазов А.А.	Стадия	Лист	Листов
							П	1	5
						Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:1000		г.Вологда 2019 г.	

35:23:0103012

:ЗУ2(1)

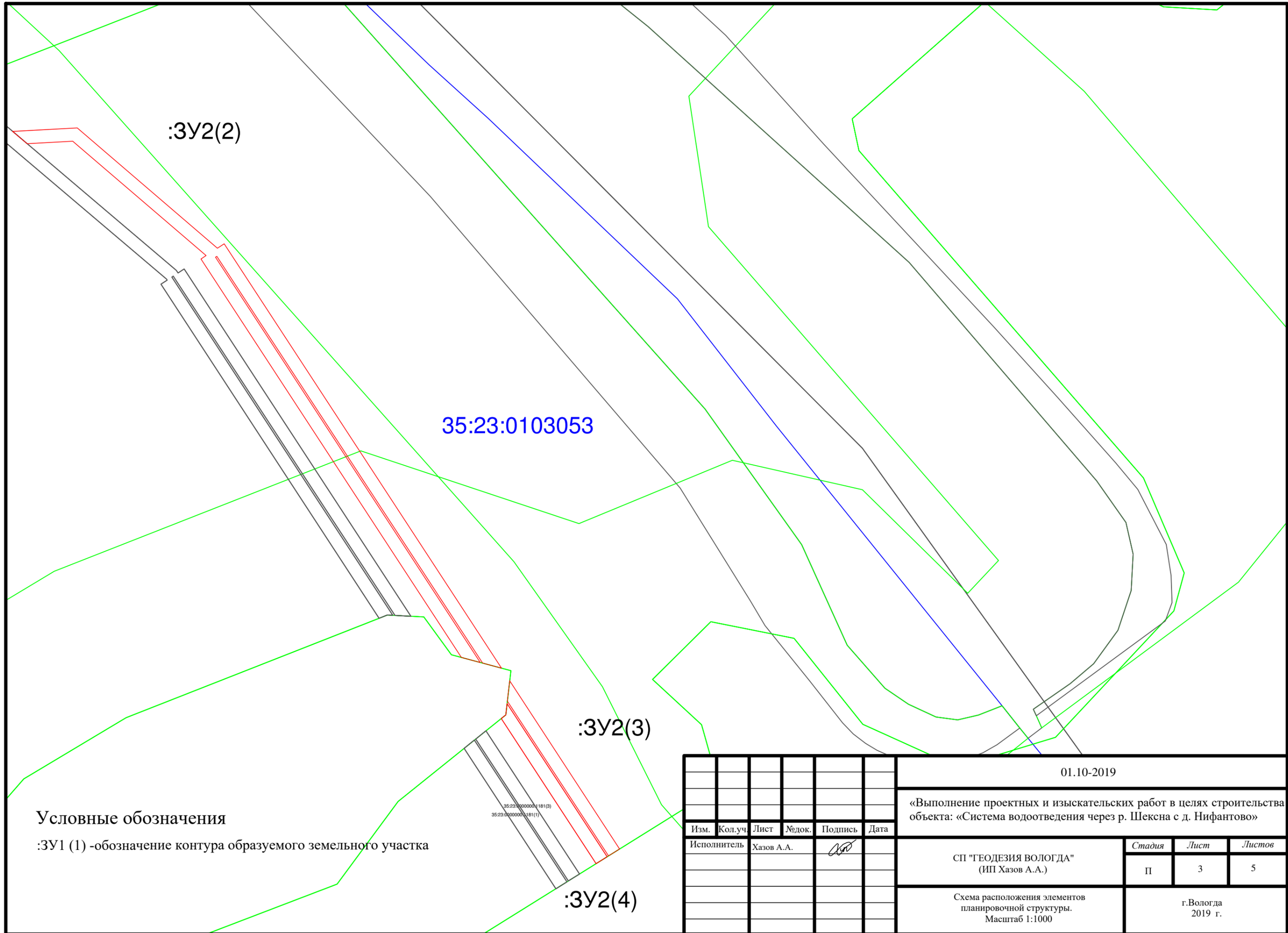
35:23:0000000:118-112

35:23:0103053

Условные обозначения

:ЗУ1 (1) -обозначение контура образуемого земельного участка

						01.10-2019			
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
				<i>Хазов А.А.</i>		СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)	П	2	5
						Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:1000	г.Вологда 2019 г.		



:3У2(2)

35:23:0103053

:3У2(3)

:3У2(4)

Условные обозначения

:3У1 (1) -обозначение контура образуемого земельного участка

35:23:0000000181(3)
35:23:0000000181(1)

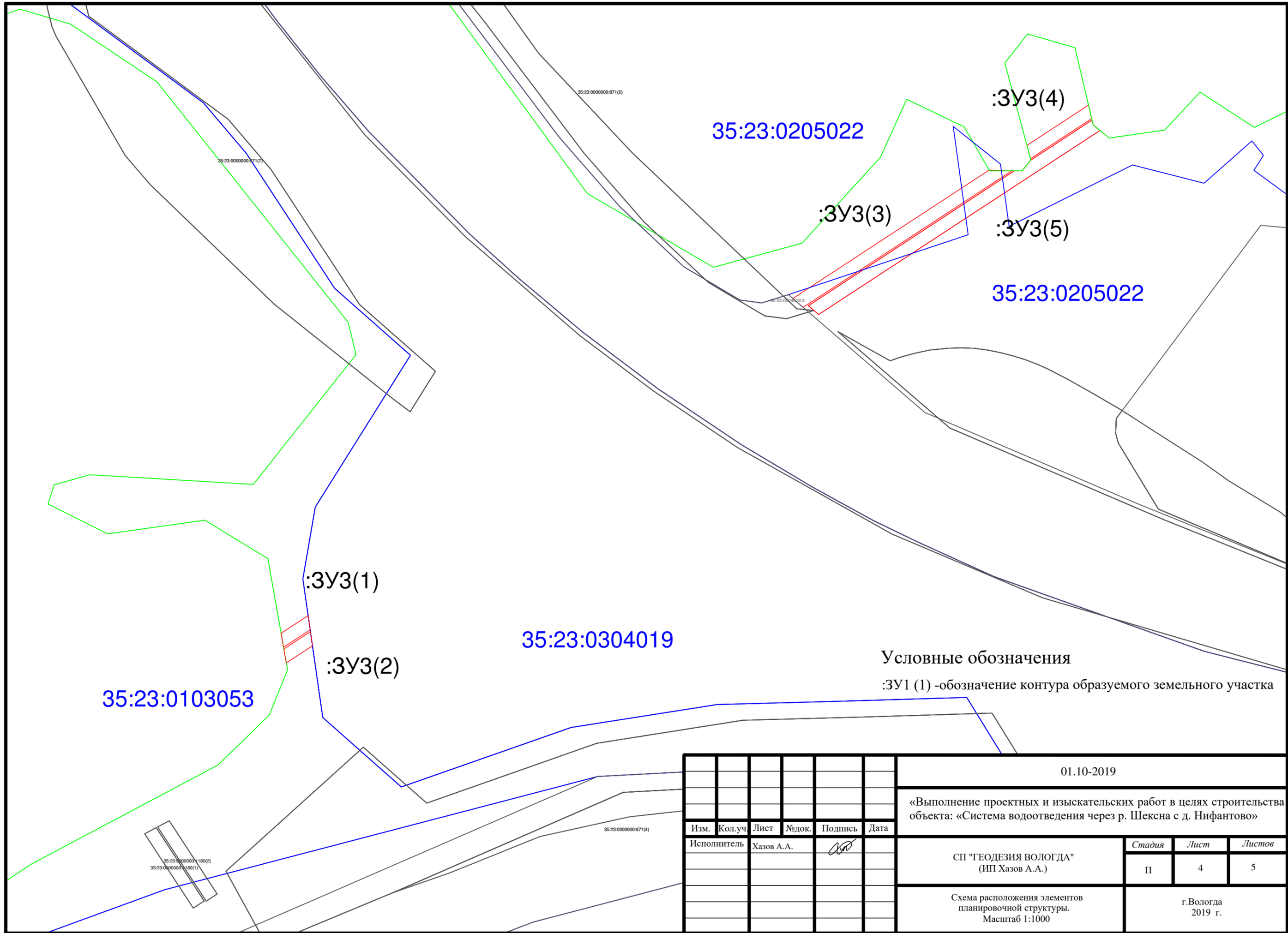
01.10-2019

«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
				<i>AA</i>	
Исполнитель Хазов А.А.					
СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)					
Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:1000					

Стадия	Лист	Листов
П	3	5

г.Вологда
2019 г.



Условные обозначения
 :ЗУ1 (1) -обозначение контура образуемого земельного участка

						01.10-2019				
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)		Стадия	Лист	Листов
				<i>А.А.</i>		Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:1000		П	4	5
								г.Вологда 2019 г.		

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта:

«Выполнение проектных и изыскательских работ в
целях строительства объекта: «Система
водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»».

ППТ 01.10-2019

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Вологда

2019 г.

№ п/п	Состав проекта:	Стр.
	Введение	4
1	Цели и задачи проекта планировки и проекта межевания	6
2	Анализ состояния территории	8
2.1	Географическое и административно-территориальное положение	8
2.2	Характеристика района работ	8
3	Общая характеристика линейного объекта	11
4	Особые условия использования территории	14
5	Проект планировки территории и и проект межевания территории	16
6	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	18
7	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	19
8	Места размещения баз материально-технического обеспечения, производственных организаций и объектов энергетического обеспечения, обслуживающих строительство на отдельных участках трассы, а также места проживания персонала, участвующего в строительстве, и размещения пунктов социально-бытового обслуживания	21
9	Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	21
10	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	21
11	Мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания на территории строительства линейного объекта	21
12	Сведения о программах производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а так же при авариях	22
13	Мероприятия по безопасности охраны труда	22
14	Инженерно-геодезические изыскания	24
15	Приложения	26
	Выписка из реестра членов СРО	
	Сведения из департаментов, управлений	
	Схема размещения линейного объекта	
	Схема расположения элементов планировочной структуры	

Содержание материалов по обоснованию проекта планировки территории
для размещения линейного объекта «Выполнение проектных и изыскательских работ в
целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с
д. Нифантово»».

Книга	Наименование	Примечание
1	Пояснительная записка	
2	Графическая часть	

Введение

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Согласно пункту 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, к линейным объектам относятся трубопроводы, автомобильные и железные дороги, линии электропередачи и др.

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией РФ и Вологодской области:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Свод правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2016 года N 1034/пр);
- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 29 октября 2002 г. №150 и включены в Систему нормативных документов в строительстве (СНиП 11-04-2003) постановлением Госстроя России от 27 февраля 2003 г. №27;
- СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2);
- ТПР 901-09-11.84 Колодцы водопроводные;
- С. 3.001.1-3 Упоры для наружных напорных трубопроводов водопровода и канализации;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»;
- СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

- Состав и содержание проекта планировки территории на линейные объекты регионального и местного значения, утвержденные постановлением Правительства Вологодской области № 932 от 1 августа 2011 г.

Проект планировки, совмещенный с проектом межевания линейного объекта «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»» разработан на основании:

- 1) Постановление администрации Шекснинского муниципального района Вологодской области от 07.11.2019 №1312 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта»;
- 2) Проектной документации: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»»;
- 3) Муниципального контракта № 01302000024190017580001 от 02.07.2019 г.

Исходные данные и условия, используемые для подготовки проекта:

1. Генеральный план сельского поселения Нифантовское (с изменениями), утвержденным решением Совета сельского поселения Нифантовское № 17 от 20.10.2017 года. Правила землепользования и застройки Нифантовского сельского поселения Шекснинского муниципального района Вологодской области
2. Генеральный план городского поселения поселок Шексна Шекснинского района Вологодской области. Правила землепользования и застройки в редакции от 28.09.2017г.);
3. Технические условия выданные ООО «ШЕКСНА-ВОДОКАНАЛ» №116 от 28.01.2019 г.;

4. Инженерно-геодезические изыскания, выполненные в 2019 г. ООО «Изыскатель-35». Система координат - МСК-35, система высот – Балтийская;

5. Проектная документация: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»».

6. Данные Единого государственного реестра недвижимости.

1. Цели и задачи проекта планировки и проекта межевания

Главная цель настоящего проекта - подготовка материалов по проекту планировки, совмещенному с проектом межевания для линейного объекта: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»».

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зоны планируемого размещения линейного объекта.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- 1) выявить территории, занятые линейным объектом;
- 2) выявить территории, на которые накладывается его охранный зона;
- 3) выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- 4) проанализировать фактическое землепользование и соблюдение требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- 5) определить в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

6) сформировать границы земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования;

7) обеспечить права лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

Результаты работы

1. Определена территория занятая линейным объектом и его охранной зоной.

2. Определены существующие и проектируемые объекты, функционально связанные с проектируемым линейным объектом.

3. Определены места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам.

4. Выявлены объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта.

5. Выявлены границы земельных участков, границ зон размещения существующих и проектируемых линейных объектов.

2. Анализ состояния территории

2.1. Географическое и административно-территориальное положение

В административном отношении участок расположен в Вологодской области в Шекснинском районе, участок расположен на землях городского поселения поселок Шексна, сельского поселения Нифантовское и д. Нифантово. Участок работ представляет собой линейный объект-водовод протяженностью 2178 м. Участок работ начинается на территории городского поселения поселок Шексна с автомобильной дороги, соединяющей микрорайон Шексна-1 и трассу А-114, далее участок работ проходит по р. Шексна и подтопляемой территорией р. Шексна, пересекая русло в реки в 150-180 м от на запад от существующего автомобильного моста трассы А-114, далее участок работ проходит по закустаренной территории параллельно трассе А-114 в 90-130 м на запад от нее до ул. Центральная д. Нифантово, далее граница работ проходит вдоль ул. Центральная полосой шириной 40-50 м вдоль домов № 11, 3, 5, 6. В районе домов № 5, 6 граница работ включает в себя территорию существующей водонапорной станции и прилегающей к ней территорию.

2.2. Характеристика района работ

Шекснинский муниципальный район является муниципальным образованием Вологодской области, он имеет статус муниципального района. В современных границах Шекснинский район образован в 1965 г. Район расположен в южной части Вологодской области, граничит на севере с Кирилловским районом, на западе и юге с Череповецким районом, на востоке с Вологодским районом. С севера на юг пересекается Шекснинским и Рыбинским водохранилищем (Волго-Балтийский водный путь). Площадь района составляет 2,5 тыс. км², население – 33,2 тыс. человек. В составе района 15 муниципальных образований (2 городских и 13 сельских поселений). Административным центром Шекснинского муниципального района является рабочий поселок Шексна. Шексна находится на расстоянии 83 км от областного центра Вологды и в 46 км от крупнейшего областного индустриального центра – Череповца и располагается на трассе международного транспортного коридора «Транссиб» в крупном транспортном узле, где пересекаются автомобильная дорога федерального значения А 114 «Вологда – Новая Ладога», Северная железная дорога (станции Шексна, Чёбсара, Шеломово) и Волго-Балтийский водный путь (р. Шексна и Шекснинское водохранилище). Шекснинский шлюз и Шекснинская ГЭС играют

большую роль в системе гидротехнических сооружений Волго-Балта. Ближайший международный аэропорт и крупный железнодорожный вокзалы расположены в Череповце. По территории района проходят оптико-волоконный кабель, газопровод Грязовец – Санкт-Петербург, ведется строительство Северо-Европейского газопровода, а также располагается индустриальный парк «Шексна».

Вместе с тем, Шекснинский район характеризуется наличием сохранившихся в малоизмененном виде уникальных и ценных в 10 экологическом плане природных территорий и обширных акваторий, благодаря которым в значительной степени поддерживается экологическое равновесие Череповецкого промышленного узла. Река Шексна выступает в качестве важного экологического коридора (природной оси) Вологодской области, соединяющего две крупнейшие ООПТ федерального значения - национальный парк «Русский север» и Дарвинский биосферный заповедник, являющиеся приоритетными эколого-туристскими дестинациями.

Главной водной артерией является река Шексна, другие наиболее крупные впадают в неё. Среди них: Угла, Ковжа, Жилая Мушня, Сизьма, Лапсарь, Улома, Чернуха, Божай, Чурова, Чуровка, Судебка, Пишковка, Имая, Роица, Издова, Пажба, Чебсара и другие.

Территории благоприятны для градостроительного освоения и рекреационного развития. Земельный фонд района составляет 252,8 тыс. га, в т.ч. леса – 56%, сельхозугодия – 27,1%. Запасы спелой древесины составляют: сосновых насаждений – 470 тыс. м³, еловых – 1375 тыс. м³, березовых – 4857 тыс. м³ и осиновых – 4030 тыс. м³. В районе сосредоточены 14,7% областных запасов песчано-гравийных материалов и 6,2% областного потенциала запасов глин кирпичных. Добыча ведется в 5 месторождениях песчано-гравийных материалов и в одном из трех месторождений кирпичных глин. Район обладает большими запасами торфа, добыча которых не проводится.

Территория Шекснинского района расположена на Молого-Шекснинской низменности и относится к влажной лесной зоне с умеренно-континентальным климатом. По условиям влагообеспеченности растений территория района относится к зоне избыточного увлажнения с влажным основным периодом вегетации. Ветры в районе непостоянны по направлению, однако, в основном преобладают ветры западных направлений. Средняя температура января -14 градусов, июля +18 градусов. Среднее количество осадков - около 500 мм в год. Зима умеренно холодная, продолжительная. Устойчивый снежный покров удерживается с ноября до апреля. Весна поздняя. Относительная влажность воздуха летом 55-65%, зимой -70-85%. Средние месячные и

годовые температуры воздуха согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология». Метеостанция г. Череповец.

Месяц												Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Средняя месячная температура воздуха												
-11,9	-11,3	-6,2	2,1	9,6	15,1	17,2	15,6	9,9	3,2	-3,4	-8,0	2,7

Основные показатели климатических условий представлены в Таблице 2.

Таблица 2

Климатические характеристики района производства работ

Характеристика	Величина
Климатические параметры холодного периода года	
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98	-42
0,92	-37
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 в холодный период года	-15
Среднее количество суток с температурой <0 °С	157
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	85
Количество осадков за ноябрь - март, мм	163
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль	Ю
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой 8°С	3,6
Климатические параметры теплого периода года	
Температура воздуха, °С, в теплый период года обеспеченностью 0,95	21
Температура воздуха, °С, в теплый период года обеспеченностью 0,98	24
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	22,7
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	76
Количество осадков за апрель – октябрь, мм	397
Суточный максимум осадков, мм	74
Преобладающее направление ветра за июнь - август	С

Территория относится к несейсмическому району. Естественный рельеф территории техногенно преобразован незначительно. В геоморфологическом отношении трасса проектируемого строительства расположена в пределах равнинного рельефа, сложенного супесями. Чередуются низменности и возвышенности.

Территория проектирования находится в условно благоприятных инженерно-геологических условиях. По сложности инженерно-геологических условий, согласно СП 47.13330.2011, участок изыскания относится ко II категории сложности. Осложняющими инженерно-геологическими факторами являются:

а) сильная и средняя степень морозной пучинистости грунтов ИГЭ 3, 4 при промерзании;

б) участок классифицируется как сезонно (ежегодно) подтапливаемый в естественных условиях (I-A-2).

Для разработки проектной документации выполнены инженерные изыскания на площадке строительства проектируемого газопровода с определением физико-химических свойств и глубины промерзания грунтов.

Опасных природных и техногенных явлений не наблюдается.

3. Общая характеристика линейного объекта

Трасса водовода выбрана согласно разработанной схеме инженерного обеспечения, утвержденной администрацией Шекснинского муниципального района, и технических условий ООО «ШЕКСНА-ВОДОКАНАЛ» № 116 от 28.01.2019г.

Линейный объект – напорная канализация диаметром 225 мм от напорного коллектора диаметром 160 мм в д. Нифантово, через р. Шексна и автодорогу Вологда - Новая Ладога номер А-114 до приемной камеры очистных сооружений п. Шексна Шекснинского района Вологодской области.

Максимальная нагрузка в точке сброса в приемную камеру ОСК составляет – 70 м³/час или 1500 м³/сут.

По степени ответственности трубопровод относится к I категории обеспеченности согласно, СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2).

Выбор трассы водовода осуществлялся в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации коммунального водопроводно-канализационного хозяйства утвержденные Приказом Министерства по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Российской Федерации 22 августа 1998 года № 93.

Выделенный для проектирования участок расположен в д.Нифантово и проходит вдоль автотрассы А 114 «Вологда-Новая Ладога» до левого берега реки Шексна.

Границы проектируемой территории определены границами земельных участков отводимых под строительство проектируемого линейного объекта.

Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта

Линейный объект – напорная канализация диаметром 225 мм от напорного коллектора диаметром 160 мм в д. Нифантово, через р. Шексна и автодорогу Вологда - Новая Ладога номер А-114 до приемной камеры очистных сооружений п. Шексна Шекснинского района Вологодской области.

Максимальная нагрузка в точке сброса в приемную камеру ОСК составляет – 70 м³/час или 1500 м³/сут.

По степени ответственности трубопровод относится к I категории обеспеченности согласно, СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2).

Согласно ст. 4 Федерального закона №384 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009, уровень ответственности объекта – нормальный. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения – отсутствует. Линейный объект не относится к опасным производственным объектам. В процессе эксплуатации пожарная и взрывопожарная опасность отсутствует. На объекте не предусмотрены помещения с постоянным пребыванием людей. Уровень ответственности линейного объекта – нормальный.

Начальный пункт сети канализации – проектируемые колодцы на полиэтиленовом трубопроводе канализации диаметром 160 мм в д. Нифантово точка ТП, согласно схеме, утвержденной ООО «ШЕКСНА-ВОДОКАНАЛ».

Конечный пункт сети канализации – приемная камера очистных сооружений п. Шексна Шекснинского района Вологодской области..

Строительство водовода выполняется трубами ПЭ100 SDR11 диаметром 225x20,5 мм по ГОСТ 18599-2001.

Переход через р. Шексна выполнен при помощи двух дюкеров, трубы футляра приняты ПЭ100 SDR11 диаметром 560x50,8 мм по ГОСТ 18599-2001. Монтаж трубопроводов дюкера выполнен методом горизонтально направленного бурения.

Переход выполнен в две нитки, со 100% резервированием:

- рабочая от колодца №3 до №5 и от №11 до №13;
- резервная от колодца №4 до №7 и от №12 до №15.

Сухопутная часть трубопровода напорной канализации монтируется, как при помощи ГНБ, так и открытым способом.

При монтаже открытым способом, укладка трубопроводов предусматривается на песчаное основание толщиной не менее 100 мм с песчаной обсыпкой не менее 300 мм. Песчаная обсыпка выполняется из песка размером фракции не более 5 мм без содержания крупных включений с острыми кромками.

Переход через автодорогу Вологда - Новая Ладога номер А-114 выполнен в футляре, трубы футляра приняты ПЭ100 SDR11 диаметром 560x50,8 мм по ГОСТ 18599-2001. Монтаж трубопроводов футляра выполнен методом горизонтально направленного бурения.

Переход выполнен в две нитки, со 100% резервированием:

- рабочая от колодца №5 до №11;
- резервная от колодца №9 до №12.

При прокладке трубопровода под дорогами и проездами, засыпка траншей песком доверху с послойным трамбованием, под газонами – природным грунтом с восстановлением верхнего плодородного слоя.

Глубина заложения трубопроводов – не менее 2,0 м. до низа трубы.

В точках врезки, конечном участке и декерах, предусмотрен монтаж колодцев. Колодцы выполнены согласно типового проекта ТПР 901-09-11.84 Колодцы водопроводные.

Гидроизоляция колодцев - обмазочная в два слоя:- стыки между кольцами - ремонтным раствором «Акваизол РР»;

- наружная и внутренняя поверхности - гидроизоляция обмазочная «Акваизол ГО»;
- стыки между муфтами - заполнены ремонтным раствором «Акваизол РР+»;
- стыки с наружной поверхности - дополнительная обработка эластичной гидроизоляцией «Акваизол ГО2К».

Под железобетонным днищем колодцев предусмотрена подготовка из песчаного грунта с послойным уплотнением (коэффициент стандартного уплотнения - 0,95). Толщина уплотнённого слоя не менее 100мм.

В местах поворота трассы сети предусмотрены углы поворота. Углы поворота монтируются при помощи упругого изгиба с радиусом не менее 25 диаметров трубопровода и фасонных изделий. На углах поворота предусмотрены упоры согласно серии С. 3.001.1-3 «Упоры для наружных напорных трубопроводов водопровода и канализации.» Угол поворота сети после перехода автодороги выполнен в железобетонном колодце.

Общая длина сети канализации составляет 1898,10 м. Длина дюкеров составляет 697,0 и 168,8 м. Длина перехода автодороги составляет 354,5 м. Для безаварийной работы канализации, дюкер и переход выполнены в две нитки, с полным резервированием каждого трубопровода.

В качестве аварийной емкости принят колодец №10. Предполагаемый объем аварийных вод составит не более 14,0 м. куб. Опорожнение/откачка сточных вод из аварийной емкости осуществляется силами эксплуатирующей организации при помощи машин типа КО.

Наименование	Ед.изм.	Кол-во
Общая протяженность водовода Труба ПЭ100 SDR11 Ø225x20.5 мм ГОСТ 18599-2001	п.м.	1898,1
Железобетонные колодцы Ø 1500	шт.	4
Железобетонные колодцы Ø 2000	шт.	12

4. Особые условия использования территории

Территория проекта межевания имеет обременения с охранными зонами инженерных коммуникаций, которые устанавливаются в соответствии с нормативными документами.

На территорию разработки накладываются ограничения зонами с особыми условиями использования территории:

1) Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса.

Водоохранные зоны, являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос, а так же режимы их использования устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водным Кодексом Российской Федерации и федеральным законом Российской Федерации от 21 октября 2013 года № 282-ФЗ «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Ширина прибрежной защитной полосы реки и озера, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных

биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 метров в соответствии с «Водным кодексом Российской Федерации» от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ

В перечень особо ценных и ценных видов водных объектов по Вологодской области, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденный приказом Росрыболовства от 16 марта 2009 года № 191, входят река Шексна.

Ширина прибрежной защитной полосы данных водных объектов устанавливается 200 метров.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- А) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- Б) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- В) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Посёлок Шексна расположен на левом берегу реки Шексна. В 1964 году был введён в эксплуатацию Шекснинский гидроузел, расположенный в черте посёлка Шексна, образовав тем самым Шекснинское водохранилище. На данный момент уровень реки Шексны полностью зарегулирован Шекснинским и Рыбинским гидроузлами.

Уровень Шекснинского водохранилища меняется в зависимости от сезона и сработки гидроузла. Максимальный уровень наблюдается в весеннее половодье, которое начинается в двадцатых числах апреля. Максимальных значений уровень достигает через 30-40 дней с момента начала подъёма.

Уровневый режим Шекснинского водохранилища регламентирован «Основными положениями правил использования водных ресурсов Волго-Балтийского водного пути от Ладожского озера до Рыбинского водохранилища». При пропуске половодья 1% обеспеченности уровень воды может повыситься в до отметки 113,5. НПУ Шекснинского водохранилища – 113,0 мБС, УМО – 111,8 мБС.

Среднегодовой расход реки Шексны в створе гидроузла составляет 141 м³/сек., наименьший среднемесячный расход – 15 м³/сек. В отдельные дни пропуски в нижний бьеф не производятся.

Средняя дата начала ледовых явлений – 31 октября, при крайних значениях от 3 октября до 28 ноября. Дата установления ледостава 11 ноября. Средняя дата начала вскрытия ото льда 2 мая, а полное очищение происходит примерно к 11 мая при

крайних значениях от 23 апреля до 2 июня.

Шекснинское водохранилище свободно ото льда 172 дня при крайних значениях от 137 до 203 дней.

2) Зона подтопления р. Шексна, имеющей особо ценное рыбохозяйственное значение.

Зоны подтопления являются территориями, в пределах которых повышается уровень подземных вод в результате их подпора водохранилищем или иным гидротехническим сооружением, часто до такой степени, что создаются помехи для строительства, транспорта, сельского хозяйства и нередко нарушаются структура и состав природных биоценозов.

Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий определяется в соответствии с федеральным законом РФ от 21 октября 2013 года № 282-ФЗ «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты РФ».

Основные сооружения и мероприятия инженерной защиты от подтопления и затопления определяются в соответствии со СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003».

Согласно статье 67.1 Водного кодекса Российской Федерации размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются.

Для инженерной защиты территорий от временного подтопления на застроенных территориях следует применить устройство дамб обвалования, спрямление и углубление русел с их очисткой.

Границы зон затопления, подтопления определяются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 года № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».

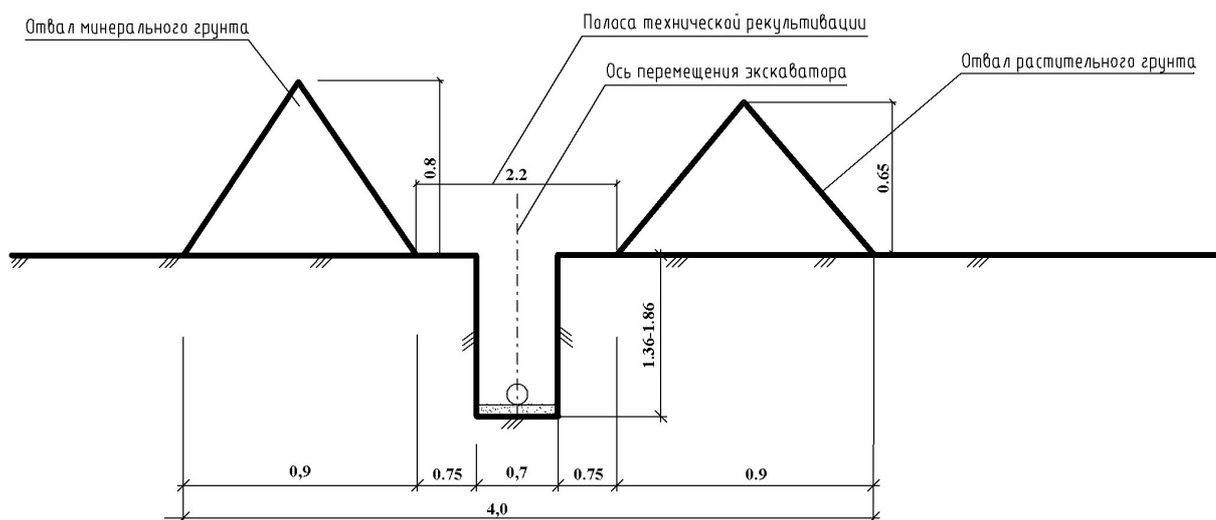
Реализация мероприятий программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 – 2020 годы» позволит предотвратить возможный ущерб от негативного воздействия вод, а также вследствие аварий гидротехнических сооружений.

В связи с тем, что проектируемая канализация не являются источником химического, биологического или физического воздействия на среду обитания и здоровье человека согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» разработка проекта санитарно-защитных зон, а также проекта сокращения санитарно-защитных зон не требуется.

5. Проект планировки территории и проект межевания территории.

Ширина полосы земель, отводимых во временное краткосрочное использование под строительство водопровода, согласно принятой в проекте организации строительства, на период строительства составляет 4,0 м (рис.1)

Рис.1 - Схема полосы временного отвода земель на участках строительства проектируемого водопровода.



Согласно расчетам площадь земель отводимых во временное краткосрочное использование, на период строительства линейной части водопровода и площадных объектов составляет 5250 кв.м.

При пересечении автомобильной дороги с усовершенствованным асфальтовым покрытием прокладка водопровода предусматривается закрытым способом методом горизонтально - направленного бурения (ГНБ), поэтому земельные участки не формируются.

Для охраны водовода и обеспечения сохранности окружающей среды оформляется право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут) в полосе охранных зон водовода и технологических площадок.

Все пересечения с коммуникациями выполнены в соответствии с нормативными документами, на время проведения непосредственно строительных работ будут приглашены представители организаций, обслуживающих данные коммуникации.

Границы земельных участков сформированы в соответствии с проектом планировки территории для линейного объекта сетей водоснабжения: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»».

Рассматриваемая территория затрагивает следующие кадастровые кварталы: 35:23:0304019, 35:23:0103053, 35:23:0103012 35:23:0102049, 35:23:0205022. Формируемые земельные участки расположены на землях населенных пунктов и землях сельскохозяйственного назначения.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей под строительство линейного объекта.

Общая площадь территории межевания в согласованных границах составляет 5250 кв.м.

Проектом межевания предусматривается образование трех земельных участков и одной части земельного участка. Всем участкам присваивается вид разрешенного использования – «Трубопроводный транспорт».

Границы вновь образованных земельных участков совпадают с границами полосы отвода проектируемого водовода.

Согласно градостроительному зонированию земельные участки расположены в следующих зонах:

- Р-1 - зона рекреационного назначения;
- СХ-3 - зона земель сельскохозяйственного назначения;
- П-5 - производственная и коммунально-складская зона размещения объектов;
- ЗИИ - зона инженерной инфраструктуры.

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», а также других нормативно правовых актов по землеустройству, действующих на территории Российской Федерации.

Установление границ земельных участков на местности включает следующие виды работ:

- полевое обследование и оценку состояния пунктов опорной межевой сети – опорных межевых знаков;
- определение координат поворотных точек границ;
- определение площади земельного участка;
- подготовка межевого плана.

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос поворотных точек границ земельных участков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено геодезическим способом в системе координат МСК-35, на основе инженерно-геодезических изысканий.

6. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории

Вертикальная планировка является одним из основных элементов инженерной подготовки территорий населенных мест и представляет собой процесс искусственного изменения естественного рельефа для приспособления его к требованиям градостроительства.

Строительство планируется осуществить с сохранением естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений. В связи с этим, схема вертикальной планировки территории в рамках данного проекта не разрабатывалась.

7. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В целях исключения ЧС техногенного характера по трассе линейного объекта, распределительного водопровода, необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон водопровода.

Охранная зона водопровода сооружается для того чтобы защитить источник питьевой воды от возможных загрязнений. Поэтому при сооружении водопровода предпринимаются меры, которые направлены на исключение ситуаций, которые могли привести бы к ухудшению качества подаваемой воды.

Санитарная зона водопровода состоит из трех поясов. Проект зоны необходимо согласовать с санитарно-эпидемиологической службой, предприятием Водоканала и другими заинтересованными организациями.

Первый пояс охранной зоны переставляет собой круг с центром в точке водозабора и имеющий радиус 30-50 метров. Если источников будет несколько, значит, нужно выделить несколько охранных зон.

Второй пояс охранной зоны включает в себя территории, которые используются для предупреждения загрязнения источников добычи воды. Размер второго пояса определяется путем проведения гидродинамических расчетов. При проведении расчетов учитывается время, за которое микробное заражение, может достигнуть источника воды. Размер второго пояса будет зависеть от климатических условий, характеристик грунта, защищенности почвенных вод и прочих условий.

Третий пояс охранной зоны используется для защиты источника водоснабжения от химических загрязнений.

В санитарно-защитной полосе не должно быть:

Уборных, навозохранилищ, приемников мусора и других источников потенциального загрязнения воды.

Водоводы запрещено проводить по территории свалок, полей фильтрации канализационных стоков, орошаемых сельскохозяйственных полей, скотомогильников и кладбищ.

Итак, охранная зона водопровода и канализация – это территория, выделяемая для защиты трубопроводов от повреждения при проведении земельных работ. Кроме того, санитарная зона водопровода служит для защиты источника водоснабжения от загрязнения, а охранная зона канализации необходима для предупреждения загрязнения грунта сточными водами.

На земельные участки, входящие в охранные зоны сетей, в целях предупреждения повреждения трубопроводов и сооружений на них или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения, которыми запрещается лицам:

а) строить объекты жилищного и производственного назначения, размещать временные сооружения, без выполнения соответствующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надежности, с предварительным согласованием проектной документации с организациями, эксплуатирующими сети водоснабжения, водоотведения, и/или владельцами сетей водоснабжения, водоотведения;

б) реконструировать автомобильные и железные дороги с расположенными на них сетями водоснабжения, водоотведения без предварительного выноса этих сетей, согласованного с организациями, эксплуатирующими сети водоснабжения, водоотведения, и/или владельцами сетей водоснабжения, водоотведения;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие сети водоснабжения, сети водоотведения от разрушений.

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать камеры, колодцы и другие устройства сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать оперативному доступу к сетям персонала организаций, эксплуатирующих сети водоснабжения и водоотведения, проведению планово-предупредительного обслуживания сетей, выполнению аварийно-восстановительных или планово-предупредительных ремонтов сетей;

ж) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

з) открывать люки колодцев, камер, самовольно проникать на объекты водопроводно-канализационного хозяйства, включать или отключать электроснабжение объектов водопроводно-канализационного хозяйства;

и) осуществлять действия по самовольному подключению к сетям. При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не указанных в технической документации, работы должны быть немедленно остановлены и приняты меры по обеспечению сохранности обнаруженных подземных коммуникаций и сооружений, установлению их принадлежности и вызову представителя соответствующей эксплуатационной организации.

8. Места размещения баз материально-технического обеспечения, производственных организаций и объектов энергетического обеспечения, обслуживающих строительство на отдельных участках трассы, а также места проживания персонала, участвующего в строительстве, и размещения пунктов социально-бытового обслуживания

В проекте не разрабатываются места размещения баз материально-технического обеспечения производственных организаций и объектов энергетического обеспечения,

обслуживающих строительство на отдельных участках трассы, а также места проживания персонала, участвующего в строительстве, и размещения пунктов социально-бытового обслуживания.

9. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Проектируемые газопроводы не являются источником постоянных выбросов вредных веществ. Все выбросы носят эпизодический характер. В процессе эксплуатации при нормальных условиях работы водопровод не является источником загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод.

10. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

В проекте не разрабатываются мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов.

11. Мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания на территории строительства линейного объекта

Виды воздействия проектируемого объекта на окружающую среду:

- загрязнение атмосферного воздуха выбросами продуктов сгорания при работе строительной техники, а так же почвы и воды отходами строительства;
- вред, наносимый почвенно-растительному слою, при передвижении строительной техники и транспортных средств;
- засорение строительной площадки, полосы отвода отходами строительного производства;

Данным проектом предусматривается подземная прокладка газопровода.

С целью уменьшения отрицательного экологического воздействия на грунты предусматриваются следующие мероприятия:

- отвод земель для проведения строительного-монтажных работ выполняется в строгом соответствии со строительными нормами;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на окружающую среду (воду, грунт, воздух);
- складирования сырья, полуфабрикатов и отходов осуществляет подрядная строительная организация;
- испытания водопроводов на прочность и герметичность, результатом которых, является исключение утечки воды в окружающую среду;
- контроль сварных стыков;

- уборка территории строительства от строительного мусора;
- восстановление нарушенных земель.

Проектируемые водопроводы не являются источником постоянных выбросов вредных веществ. Все выбросы носят эпизодический характер. В процессе эксплуатации при нормальных условиях работы водопровод не является источником загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод.

12. Сведения о программах производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а так же при авариях

В проекте не разрабатываются сведения о программах производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а так же при авариях.

13. Мероприятия по безопасности охраны труда

Комплекс работ по строительству водопроводов и сооружений на них предусмотрено выполнять с соблюдением норм техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда в строительстве и эксплуатации в соответствии с требованиями нормативных документов:

«Трудового кодекса Российской Федерации» раздел X статья 212;

«Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации коммунального хозяйства организаций» ПОТ Р М-026-2003.

При строительстве водопровода предусмотрено выполнять следующие требования:

- для защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов все работники должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты. Применяемые средства индивидуальной защиты должны быть проверены и испытаны в установленном порядке;

- в зоне действующих подземных коммуникаций земляные работы проводить под непосредственным наблюдением работ по наряд - допуску, а в охранной зоне коммуникаций, кроме того и под наблюдением представителя организации, эксплуатирующей эти коммуникации;

- не допускать к монтажу работников, не имеющих соответствующего допуска к данным видам работ.

Работа по охране и безопасности труда, контроль над соблюдением трудового законодательства и производственной санитарии должна выполняться инженером по технике безопасности монтажной организации.

14. Инженерно-геодезические изыскания

На территории района работ развита государственная геодезическая сеть: (пункты триангуляции и полигонометрии), а также в населённых пунктах созданы сети сгущения – опорная межевая сеть.

В данной местности осуществление государственного кадастрового учета объектов недвижимости имущества производится в системе координат Вологодской области (МСК-35).

Геодезическим обоснованием работ послужили пункты государственной геодезической сети и пункты полигонометрии.

На объекте работ использованы пункты: 788, 789, 799, 756, 765.

Система координат: МСК-35, Балтийская система высот 1977 года.

Исходные данные предоставлены Управлением Росреестра по Вологодской области.

Съёмочное обоснование развито с использованием спутниковых технологий методом построения сети согласно требованиям «Инструкции по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» ГКИНП (ОНТА) – 02-262-02.

Базовая станция привязана к пунктам ГГС и пунктам ГНС.

Топографическая съёмка выполнялась методом РТК (режим реального времени) GPS/GLONASS-измерения в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м. Измерения выполнялись двухчастотным GPS/GLONASS приемником и комплексом наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНС EFT RS1 серийный номер RS1-2015-009.

В дальнейшем выполнен импорт данных цифровой модели в AutoCAD, посредством Trimble Business Center.

Определено наличие либо отсутствие подземных инженерных коммуникаций, выполненное путем согласования их с эксплуатирующими организациями.

По результатам инженерных изысканий составлены топографические планы в масштабе 1:500 в формате DWG AutoCad 2012. Инженерно-геодезические работы

выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, в объеме технического задания заказчика.

16. Приложения



АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.11.2019 года

п. Шексна

№ 1312

**О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории
линейного объекта**

Рассмотрев заявление ООО «АСБ «Эксперт», зарегистрированное в Администрации Шекснинского муниципального района за вх. № 7732 от 31.10.2019 года, руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статьей 32.2 Устава Шекснинского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о разработке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Система водоотведения через р. Шексну с д. Нифантово».
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Шекснинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель администрации
Шекснинского муниципального района



С. М. Меньшиков



СЕВЗАПДОРПРОЕКТ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект»
(ООО «ПИИ «Севзапдорпроект»)

160000, г. Вологда, ул. Ударников, д.18

телефон/факс (8172)72-24-72, e-mail: office@szdp.ru, сайт: www.szdp.ru

ОГРН 1073525012230, ИНН 3525189464, КПП 352501001, ОКПО 82066052

05.08.19 № 1710

На № _____ от _____

Согласование проектных
решений

Директору ООО АСБ
«Эксперт»

С.А.Вадурина

Уважаемый Сергей Александрович!

ООО «ПИИ «Севзапдорпроект» согласовывает предоставленные сопроводительным письмом №794 от 25.07.2019г проектные решения по устройству пересечения напорной канализации с объектом «Реконструкция автомобильной дороги А-114 Вологда – Новая Ладога до магистрали «Кола» (через Тихвин). Реконструкция автомобильной дороги А-114 Вологда – Новая Ладога, до магистрали «Кола» (через Тихвин) на участке км 79+000 – км 85+000 в Вологодской области». 2 этап ПК40+00 – ПК 66+02».

Директор

М.А.Образцов

А.В.Терещенко
89218309646



АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО **ЭКСПЕРТ**

ИНН / КПП 3525366956 / 352501001 ОГРН 1163525052877 Р/С 40702810112000010645 в отделение №8638 ОАО «Сбербанк России»
БИК 041909644 К/С 30101810900000000644 Адрес: 160014, г. Вологда, ул. Карла Маркса, д. 31, офис 1 т.ф. (8172) 20-91-09,
E-mail: info@stroyexpert.pro

16.07.2019г. № 774
на № _____ от _____

Начальнику
Федерального казенного учреждения
«Управление автомобильной магистрали
Москва-Архангельск Федерального
дорожного агентства»
ФКУ УПРДОР «Холмогоры»
К.В. Чупрову

Уважаемый Константин Викторович!

В рамках исполнения Муниципального контракта № 01302000024190017580001 от 02.07.2019 г. (Далее Контракт) **Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: "Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово"** (Далее Контракт) ООО АСБ «Эксперт» просит Вас выдать Технические условия на согласование устройства пересечения инженерных коммуникаций и их эксплуатации, в соответствии с представленной схемой.

Приложения:

1. План наружных сетей 05-02-19-НВ – 1 экз.
2. Технические условия для проектирования объекта «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово» - 2 лис. - 1 экз.

Директор ООО «АСБ «Эксперт»



С.А. Вадурин

исп. Кувшинников А.Г.
тел. 8(921)-232-37-88

ВХОДЯЩИЙ № 3075
от 17 ИЮЛ 2019
УПРДОР «Холмогоры»
72 37 55 723713-Ф



**ЛИГА
ИЗЫСКАТЕЛЕЙ**

Ассоциация в области инженерных изысканий
«Саморегулируемая организация
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

ОГРН 1097799006326 ИНН 7725256098 КПП772501001
Р/счет 40703810402200000169 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва
109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062,
д. 6, стр.16, 5 этаж, комн.27, БЦ «ПОРТ ПЛАЗА».
Тел.: (495) 411-94-53; www.li-sro.ru; info@li-sro.ru

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

06.05.2019

(дата)

№ ЛИ-1069/19

(номер)

**Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
(Ассоциация «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»)**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж, комн.27, www.li-sro.ru; info@li-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-013-25122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **Обществу с ограниченной ответственностью "ИЗЫСКАТЕЛЬ-35"**

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ИЗЫСКАТЕЛЬ-35" (ООО "ИЗЫСКАТЕЛЬ-35")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3525315422
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1143525034113
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	Российская Федерация, 160014, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Карла Маркса, д. 31, корп. цоколь
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	163
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	06.06.2017
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	06.06.2017 Протокол Президиума № 205
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	09.06.2017
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	----

Наименование	Сведения	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. <u>Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):</u>		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
09.06.2017	09.06.2017	----
3.2. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):</u>		
а) первый	50 000 рублей	стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <*>	----	----
е) простой <*>	----	----
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
3.3. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):</u>		
а) первый	150 000 рублей	предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <*>	----	----
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	----	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	----	
<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Заместитель директора
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Л.Ю. Филиппова
(инициалы, фамилия)



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ШЕКСНИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

Вологодской области
162560, п. Шексна, ул. Пролетарская, 14
телефакс (81751) 2-14-85
телефакс (81751) 2-11-21
e-mail: sheksna@gov35.ru

от 22.08.19 № 6124
на _____ № от _____

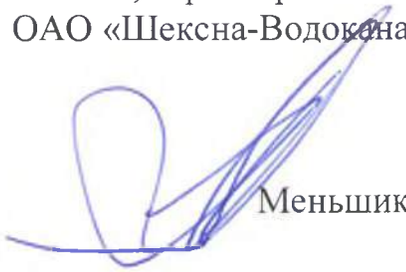
Генеральному директору
ООО «Изыскатель-35»
Степыреву М.В.

Уважаемый Максим Валерьевич!

В рамках Вашего запроса по предоставлению информации от 21.08.2019 года исх. № 1 администрация Шекснинского муниципального района сообщает:

1. на территории выполнения проектных и изыскательных работ в целях строительства объекта «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово» накладываются ограничения зонами с особыми условиями использования территории: водоохранная зона и прибрежная защитная полоса; зона подтопления р. Шексна, имеющей особо ценное рыбохозяйственное значение;
2. ООПТ местного и регионального значения на данном объекте отсутствуют;
3. полигонов ТБО в районе размещения объекта нет. Ближайший полигон ТКО находится в 3 км. северо-восточнее п. Шексна у д. Ильинское Чуровское сп. (полигон включен в ГРОРО приказом Управлением Росприроднадзора от 20.11.2018 года № 479. Собственником полигона с 12.02.2018 года является ООО «Шексна-Теплосеть». Полигон находится в аренде у ООО «Полигон». Деятельность ООО «Полигон» по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности осуществляется на основании лицензии (35)-587-СТР от 15.05.2018 года);
4. несанкционированные свалки на территории объекта отсутствуют;
5. ближайшими предприятиями к проектируемому объекту являются ООО «Шекснинская Птицефабрика» и очистные сооружения ОАО «Шексна-Водоканал». Размеры санитарно-защитной зоны ООО «Шекснинская Птицефабрика» 300-500 м.; размеры санитарно-защитной зоны очистных сооружений ОАО «Шексна-Водоканал» 200-300 м.

Руководитель администрации
Шекснинского муниципального района


Меньшиков С.М.

**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директору ООО «АСБ «Эксперт»
С.А. Вадурину

Россия, 160000, г. Вологда,
ул. Герцена, 37
тел. (8172) 23-00-97 (доб. 1851)
факс (8172) 23-00-97 (доб. 1885)
E-mail: okn.vo@okn.gov35.ru

21.10.2019 № ИХ-53-5793/19

На № _____ от _____

О наличии объектов культурного наследия

СПРАВКА

Комитет по охране объектов культурного наследия Вологодской области (далее - Комитет), осуществляя полномочия органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области охраны объектов культурного наследия, сообщает следующее.

На территории объекта «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово» объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, не имеется.

Имеются сведения о расположении на территории объекта проектирования выявленного объекта археологического наследия «Нифантово 4. Стоянка», а также в непосредственной близости расположен объект археологического наследия «Шексна 6. Селище».

В связи с вышеизложенным, заказчик работ в соответствии со ст.ст. 28, 30, п. 3 ст. 31, п. 2 ст. 32, ст.ст. 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае, если участок будет подвергаться воздействию земляных и строительных работ, до начала земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ обязан:

- 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 (далее - документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия) либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного 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 Комитет на согласование;

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

В случае обнаружения при проведении земляных и иных хозяйственных работ предметов, обладающих признаками объектов археологического наследия, на основании ст. 36 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ необходимо незамедлительно приостановить все работы на участке обнаружения данных находок и в течение трёх дней письменно известить об этом Комитет по охране объектов культурного наследия области.

На основании статьи 7.14.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях неисполнение заказчиком и (или) исполнителем работ обязанности по приостановлению работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, влечёт наложение административного штрафа до 5 млн. рублей.

Председатель Комитета



Е.Н. Кукушкина

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ
И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Козленская, д.8, г. Вологда

Россия, 160000

Тел./факс (817-2) 23-01-90,23-01-93

ИНН/КПП 3525196711 / 352501001

ОГРН 1073525019370

E-mail: oblohotdep@ohotdep.gov35.ru

20 СЕН 2019 № 04-2269/19

На № 8 от 21.08.2019 г.

Генеральному директору
ООО «Изыскатель-35»

М.В. Степыреву

ул. Карла Маркса, д. 31,
г. Вологда, 160014

e-mail: izyskatel_35@inbox.ru

О представлении данных об
охотресурсах, перечень объектов животного мира

Уважаемый Максим Валерьевич!

Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира области, рассмотрев Ваш запрос по объекту: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово» представляет сведения о видовом составе объектов животного мира, о численности, плотности охотничьих ресурсов на территории Шекснинского района области согласно приложению.

Приложения: на 3 л. в 1 экз.

С уважением
начальник Департамента

О.Н. Кислицын

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, 65
тел. (817-2) 23-01-10
факс: (817-2) 23-01-10 (доб. 0855)
e-mail: priroda@gov35.ru

04.09.2019 № лх. 08-6058/19

На № 10 от 21.08.2019

Генеральному директору
ООО «Изыскатель-35»

М.В. Степыреву

ул. Карла Маркса, д.31, г. Вологда, 160014

О направлении информации

Уважаемый Максим Валерьевич!

На Ваш запрос о предоставлении информации, необходимой для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово», сообщаем следующее.

Ближайшими к участку проведения работ являются поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Шексна-Водоканал» и Шекснинского района гидросооружений и судоходства (ШРГСис) - филиала ФБУ «Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей» из Шекснинского водохранилища. Информацией о границах зон санитарной охраны (ЗСО) данных источников водоснабжения Департамент не располагает.

По информации Департамента участок проведения работ не входит в границы ЗСО поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Шекснинский бройлер» из Шекснинского водохранилища.

Информация об установленных ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах данного объекта в Департаменте отсутствует.

Ближайший к испрашиваемому объекту действующий полигон ТБО, включенный в государственный реестр объектов размещения отходов - полигон ТБО «Ильинское» (номер в государственном реестре объектов размещения отходов -35-00023-3-00592-250914), эксплуатирующая организация – ООО «Полигон».

Контактные данные, сведения о наличии у ООО «Полигон» лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, размещены на сайте Управления Росприроднадзора по Вологодской области <http://35.rpn.gov.ru> (пункт меню «Природопользователям», вкладка «Лицензирование»).

Информация о санитарно – защитных зонах предприятий содержится в генпланах и схемах территориального планирования, размещенных в открытом доступе на официальном сайте ФГИС ТП.

Начальник Департамента



Д.А. Банников

Н.А. Челнокова,
23-01-15 (доб. 0839)

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, 65
тел. (817-2) 23-01-10
факс: (817-2) 23-01-10 (доб. 0855)
e-mail: priroda@gov35.ru

Генеральному директору
ООО «ИЗЫСКАТЕЛЬ-35»

М.В. Степыреву

ул. Карла Маркса, д. 31, г. Вологда,
160014

03.09.2019 № Их.08-6021/19

На № 2 от 21.08.2019

О направлении информации

Уважаемый Максим Валерьевич!

На Ваш запрос о предоставлении информации, необходимой для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово», направляем Вам перечень видов растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Вологодской области, на территории Шекснинского района (прилагается).

Для определения наличия редких видов растений и животных в районе проектируемого объекта необходимо проведение специальных научных исследований.

Приложение: на 1 л.

Исполняющий обязанности
начальника Департамента



Е.Ю. Иванова

Шекснинский район:

Красная книга животных Вологодской области:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. Речная минога | 7. Куропатка белая |
| 2. Русский осётр | 8. Перепел обыкновенный |
| 3. Стерлядь | 9. Кулик-сорока |
| 4. Тритон гребенчатый | 10. Клинтух |
| 5. Скопа | |
| 6. Орлан-белохвост | |

Красная книга животных РФ:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. Скопа | 3. Куропатка белая |
| 2. Орлан-белохвост | 4. Кулик-сорока |

Красная книга растений Вологодской области:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Баранец обыкновенный | 14. Дуб черешчатый |
| 2. Диплязиум сибирский | 15. Буквица лекарственная |
| 3. Частуха злаковая | 16. Яснотка пятнистая |
| 4. Лунник оживающий | 17. Чемерица Лобеля |
| 5. Лещина обыкновенная | 18. Башмачок настоящий |
| 6. Осока ситничковая | 19. Шелковник жестколистный |
| 7. Осока ложносытевая | 20. Ива мохнатопобеговая |
| 8. Осока поздняя | 21. Вяз шершавый |
| 9. Осока береговая | 22. Тетраплодон суженный |
| 10. Камышевник укореняющийся | 23. Менегация пробуравленная |
| 11. Росянка английская | |
| 12. Язвенник песчаный | |
| 13. Чина лесная | |

Красная книга растений РСФСР:

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Башмачок настоящий | 2. Менегация пробуравленная |
|-----------------------|-----------------------------|

**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Генеральному директору
ООО «Изыскатель»
М.В. Степыреву

Россия, 160000, г. Вологда,
ул. Герцена, 37
тел. (8172) 23-00-97 (доб. 1851)
факс (8172) 23-00-97 (доб. 1885)
E-mail: okn.vo@okn.gov35.ru

23.09.2019 № УХ.53-5221/19

На № _____ от _____

О наличии объектов культурного наследия

СПРАВКА

Комитет по охране объектов культурного наследия Вологодской области (далее - Комитет), осуществляя полномочия органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области охраны объектов культурного наследия, сообщает следующее.

На территории объекта «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово» объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, не имеется.

В соответствии с материалами инвентаризации выявленных объектов археологического наследия имеются сведения о расположении в районе проектирования объекта следующих выявленных объектов археологического наследия:

Наименование объекта	Местоположение объекта
Поселение Шексна 1	п. Шексна, правый берег р. Углы, на территории старого льнозавода
Поселение Шексна 4	п. Шексна, правый берег р. Углы
Поселение Шексна 5	п. Шексна (поселок Прогресс). Левый берег р. Углы
Поселение Усть- Угла 1	п. Шексна. Устье р. Углы, левый ее берег
Поселение Усть-Угла 2	п. Шексна, рядом с бывшим с. Деменским. Находится на левом берегу р.Углы в 0,4 км выше ее устья.
Стоянка Нифантово 5	поселок (деревня) Нифантово Шекснинского района, в 0,4 км к юго- востоку от Нифантово, левый бывший пойменный берег реки Шексны, в устье подтопленного ручья

Поселение Божа- Дьяконовская	в 0,5 км к востоку от д. Сямичи Шекснинского района, левый берег бывшей реки Божай (Божа), правого притока р. Шексны (ныне залив Шекснинского водохранилища).
Поселению Шексна 2	поселка Шексна, на левом берегу р. Шексны (ныне Рыбинского водохранилища), в 300 м ниже по течению устья р. Углы. Находилось на бывшем пойменном берегу р. Шексны
Поселение Шексна 3,	на левом берегу р. Шексны, в 0,3 км выше устья р. Углы, на территории п. Шексна
Поселение Шексна 6.	на территории поселка Шексна, на бывшем левом пойменном берегу р. Шексны в 200 м ниже автомобильного моста через реку на автодороге Вологда – Новая Ладога
Поселение Деменское	на правом берегу р. Углы в 0,4 км выше впадения ее в р. Шексну (Рыбинское водохранилище), в 0,3 км к северо- востоку от бывшего с. Деменского, в 290 м к юго - западу от железнодорожного моста через р. Углу
Стоянка Нифантово 1.	на правом берегу р. Шексны, ныне подтопленном Рыбинским водохранилищем.
Поселение Нифантово 2.	на правом пойменном берегу р. Шексны, существенно подтопленной Рыбинским водохранилищем, в 1,5 км к северо- востоку от поселка Нифантово, в 150 м к северу от автомобильного моста через р. Шексну
Поселение Нифантово 3.	на правом берегу р. Шексны, в 2- 2,5 км к северо- востоку от поселка Нифантово, в 0,8 км выше автомобильного моста через реку
Стоянка Нифантово 4.	на правом берегу р. Шексны, в 1 км к северо- востоку от пос. Нифантово, в 100 м ниже автомобильного моста через Шексну. Бывший пойменный берег рек
Стоянка Нифантово 6.	на бывшем правом пойменном берегу р. Шексны, в 0,5 км к юго-востоку от здания школы поселка Нифантово
Стоянка Кочино 1.	на правом берегу р. Шексны, ныне существенно подтопленной Рыбинским водохранилищем, в 0,5 км к юго-востоку от д. Кочино Нифантовского сельского поселения.
Стоянка Кочино 2	на бывшем правом пойменном берегу р. Шексны, в 1 км к юго- востоку от д. Кочино.
Стоянка Кочино 3	на бывшем правом пойменном берегу реки Шексны, в 1,5 км к юго-востоку от д. Кочино, в 150 м к северу от трасс газопровода,

административных правонарушениях неисполнение заказчиком и (или) исполнителем работ обязанности по приостановлению работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, влечёт наложение административного штрафа до 5 млн. рублей.

Одновременно информируем Вас, что в соответствии со сборником цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры продолжительность неблагоприятного периода для археологических полевых работ в Вологодской области длится с 10 октября по 10 мая.

Председатель Комитета



Е.Н. Кукушкина

Тихова С.В.
8 (817 2) 23-00-97 (доб. 1845)

УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЕТЕРИНАРНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Предтеченская, д.19, г. Вологда, 160000
телефон (8172) 23-02-06
телефакс (8172) 23-02-07
e-mail: PrVet@gov35.ru

21.08.2019 № 46-3676/19

На № 5 от 21.08.2019 г.

Генеральному директору
ООО «Изыскатель-35»

М.В. Степыреву

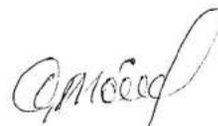
О предоставлении информации

Уважаемый Максим Валерьевич!

Управление ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области информирует о том, что на участке изысканий и в радиусе 1000 м от проектируемого объекта «Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово», объектов для уничтожения биологических отходов (скотомогильников, биотермических ям), в том числе сибиреязвенных, не зарегистрировано.

Одновременно сообщаем, что участок проведения работ не входит в санитарно-защитные зоны скотомогильников.

Начальник Управления



А.Ф. Мойсов

**АДМИНИСТРАЦИЯ
Городского поселения поселок
Шексна
Вологодской области**

ул. Гагарина д.16, п. Шексна, 162560
Телефон/факс (81751) 2-26-02, 2-26-03
e-mail: gpsheksna@yandex.ru
От 15.10.2019 года № _____
На № _____ от _____

Директору
ООО «АСБ: Эксперт»

Вадурину С.А.

Уважаемый Сергей Александрович!

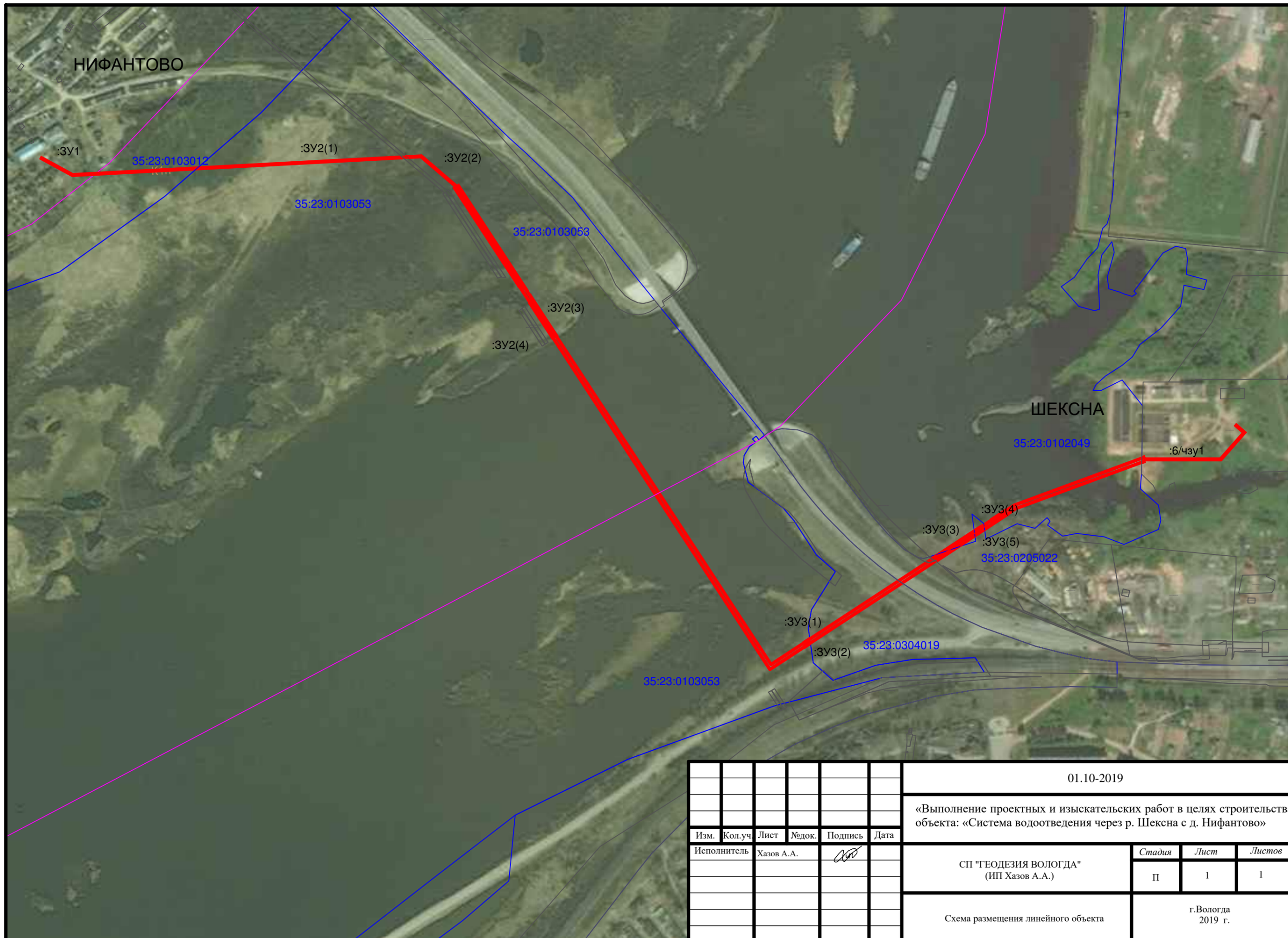
В рамках исполнения муниципального контракта от 2 июля 2019 года № 01302000024190017580001 на выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово» представленная Вами трасса системы канализации согласована.

Проектное решение является окончательным.

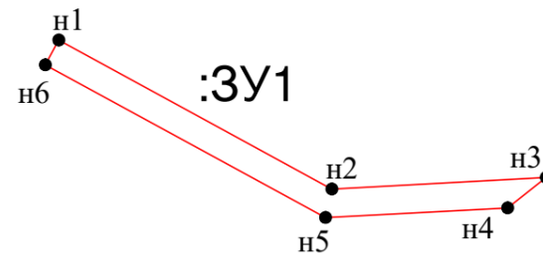
Руководитель администрации
городского поселения поселок Шексна



С.А. Коршунов



						01.10-2019				
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)		Стадия	Лист	Листов
				<i>А.А.</i>				П	1	1
						Схема размещения линейного объекта		г.Вологда 2019 г.		



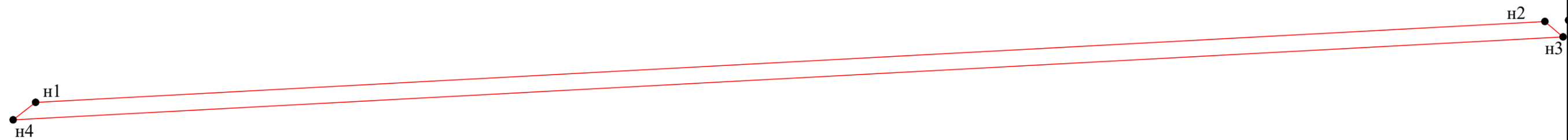
Условные обозначения

:ЗУ1 (1) -обозначение образуемого земельного участка

● n1 -обозначение вновь образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

						01.10-2019			
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
				Хазов А.А.	<i>AS</i>	СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)	П	1	5
						Чертеж земельного участка Масштаб 1:1000	г.Вологда 2019 г.		

:ЗУ2(1)

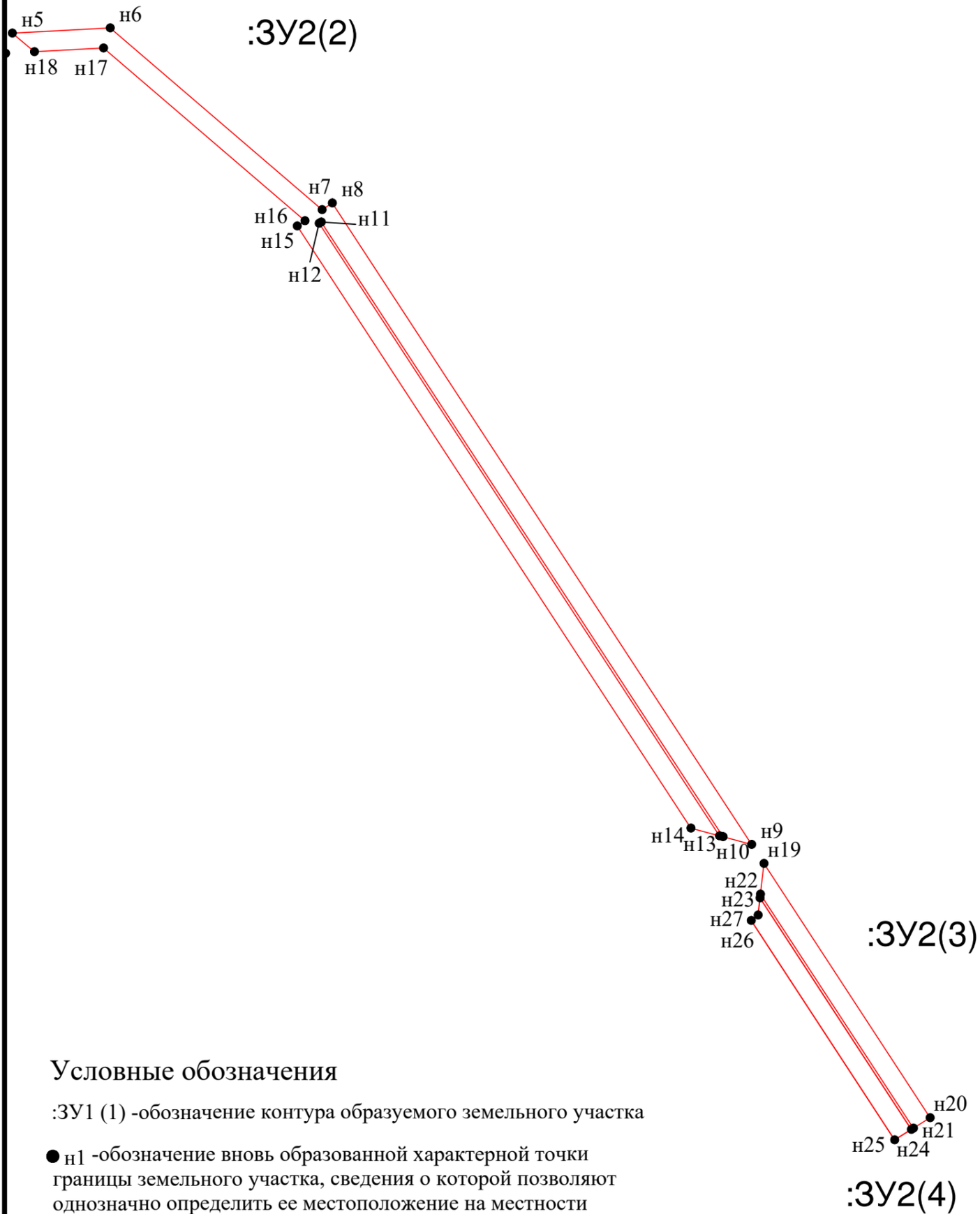


Условные обозначения

:ЗУ1 (1) -обозначение контура образуемого земельного участка

● n1 -обозначение вновь образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

						01.10-2019		
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
				<i>Хазов А.А.</i>		П	2	5
Исполнитель Хазов А.А.						СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)		г.Вологда 2019 г.
						Чертеж земельного участка Масштаб 1:1000		

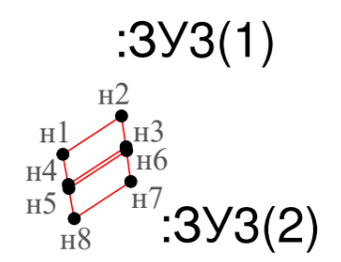
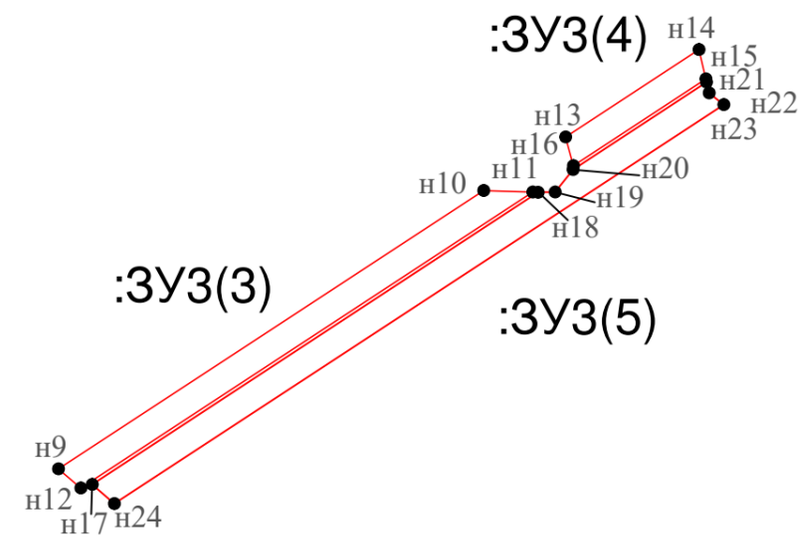


Условные обозначения

:ЗУ1 (1) -обозначение контура образуемого земельного участка

● H1 -обозначение вновь образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

						01.10-2019			
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)	Стадия	Лист	Листов
				<i>А.А.</i>			П	3	5
Исполнитель Хазов А.А.						Чертеж земельного участка Масштаб 1:1000	г.Вологда 2019 г.		

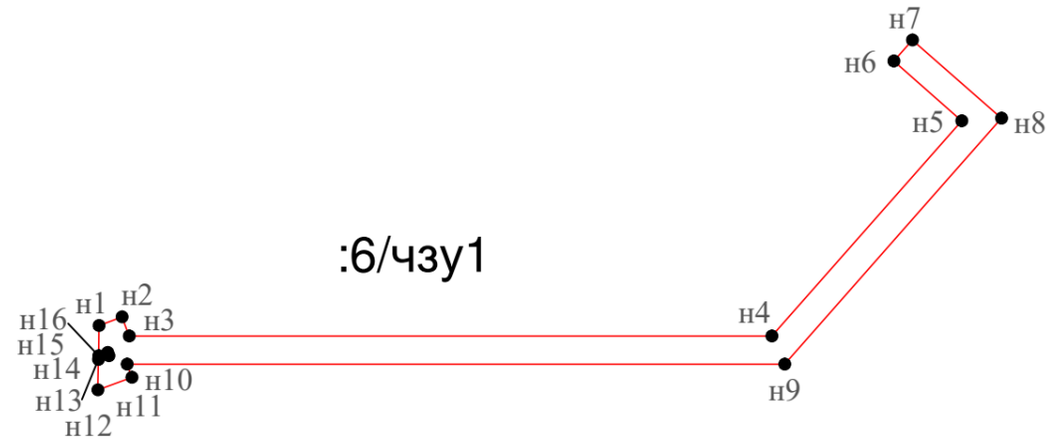


Условные обозначения

:ЗУ1 (1) -обозначение контура образуемого земельного участка

● H1 -обозначение вновь образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

						01.10-2019			
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель		Хазов А.А.		<i>AS</i>			П	4	5
						Чертеж земельного участка Масштаб 1:1000	г.Вологда 2019 г.		



Условные обозначения

:6/чзу1-обозначение образуемой части земельного участка

● H1 -обозначение вновь образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

						01.10-2019			
						«Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «Система водоотведения через р. Шексна с д. Нифантово»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
				Хазов А.А.		СП "ГЕОДЕЗИЯ ВОЛОГДА" (ИП Хазов А.А.)	П	5	5
						Чертеж земельного участка Масштаб 1:1000		г.Вологда 2019 г.	