



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»:
5479П "Модульное здание бытового назначения (БМЗ) на
Грековском месторождении»**

в границах сельского поселения Алексеевка
муниципального района Алексеевский Самарской области.

Книга 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта
планировки территории. Графическая часть.
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта
планировки территории. Пояснительная записка.**

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Главный инженер проекта

В.И. Громов



Самара 2021г.

						5479П-ППТ.МО Разделы 3,4	Лист
							1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Книга 2. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование	Лист
1.	Исходно-разрешительная документация	3
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"		
	Схема расположения элементов планировочной структуры	-
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	-
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	-
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	-
Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"		
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	6
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
4.3	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства	10
4.4	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	12
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	14
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	14
4.7	Ведомость пересечения с водными объектами	15

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5479П-ППТ.МО
Разделы 3,4

Лист

2

Раздел 3 " Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть "

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5479П-ППТ.МО
Разделы 3,4

**Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка"**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5479П-ППТ.МО
Разделы 3,4

Лист

5

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климатические условия района охарактеризованы в соответствии с основными требованиями СП 11-103-97 [11] по данным многолетних фактических наблюдений Приволжского межрегионального территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Приволжского УГМС) на метеостанции Авангард. Участок проектирования находится на расстоянии 8,5 км западнее от выбранной метеостанции.

Климат.

Климат Самарской области, в целом, резко континентальный. Зима холодная, продолжительная, малоснежная с сильными ветрами и буранами. Лето жаркое, сухое, с большим количеством ясных, малооблачных дней. Осень продолжительная, весна короткая, бурная. Весь год наблюдается недостаточность и неустойчивость атмосферных осадков, сухость воздуха, интенсивность процессов испарения.

Температура воздуха.

Температура воздуха на территории в среднем за год положительная и составляет 4,1 оС. Самым жарким месяцем является июль (плюс 21,1оС), самым холодным – январь (минус 13,0оС). Абсолютный максимум зафиксирован на отметке плюс 41оС в 1962 и 1967 г., абсолютный минимум – минус 46оС в 1942 г. Годовой ход температуры воздуха показан в таблице 4.1. Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 составляет минус 39 оС, наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 – минус 30 оС.

Таблица 4.1 - Температура воздуха, °С

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Средняя месячная температура воздуха												
-14,2	-13,5	-6,4	5,8	14,5	18,8	20,8	19,6	13,2	4,0	-3,5	-9,8	4,1
Абсолютный максимум температуры воздуха												
5	5	16	32	35	39	41	38	35	26	13	8	41
Абсолютный минимум температуры воздуха												
-46	-38	-33	-23	-8	-3	2	-2	-8	-23	-35	-40	-46

Влажность.

Влажность воздуха характеризуется, прежде всего, упругостью водяного пара (парциальное давление) и относительной влажностью. Наиболее низкие значения последней приходятся обычно на весну, когда приходящие воздушные массы сформированы над холодным морем. Минимальные значения упругости водяного пара наблюдаются в январе – феврале (2,0 - 2,1 гПа), максимальные – в июле (13,8 гПа) (таблица 4.2). По схематической карте зон влажности участок работ относится к сухой зоне (СП 50.13330-2012).

Таблица 4.2 - Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара, гПа

Месяц											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	2,1	3,6	6,4	8,7	11,9	13,8	12,2	8,9	6,2	4,5	2,8

Атмосферные осадки.

Атмосферные осадки на исследуемой территории составляют в среднем за год 345 мм (таблица 4.1). Главную роль в формировании стока играют осадки зимнего периода. Большая часть жидких осадков расходуется на испарение и просачивание. В годовом ходе на теплый период (апрель – октябрь) приходится 246 мм осадков, на холодный (ноябрь – март) – 99 мм. Наибольшее количество осадков (46 мм) отмечено в июне, наименьшее – в феврале (16 мм). В течение года жидкие осадки составляют в среднем 67%, твердые - 20%, смешанные - 13%. Максимальное суточное наблюдаемое количество осадков на МС «Авангард» было отмечено 27.06.1960 г. – 83 мм, расчетное составляет 90 мм.

Таблица 4.3 - Средняя месячная и годовая скорость ветра, максимальная скорость и порыв ветра (м/с) по флюгеру (Ф) и анеморумбометру (а)

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
18	16	17	23	31	42	46	32	33	39	25	23	345

Атмосферные явления

Среди атмосферных явлений метели возможны с октября по апрель (за год в среднем 39 дней), с наибольшей повторяемостью (до 11 дней) в январе (таблица 4.4). Грозы регистрируются обычно с апреля по октябрь с наибольшей частотой в июне и июле. В течение всего года наблюдаются туманы (обычно 21 дня за год) с наибольшей частотой в холодный период. Среднее число дней с обледенением представлено в таблице 3.8. По карте районирования территории по толщине стенки гололеда участок работ относится ко второй зоне – 5 мм.

Таблица 4.4 Атмосферные явления

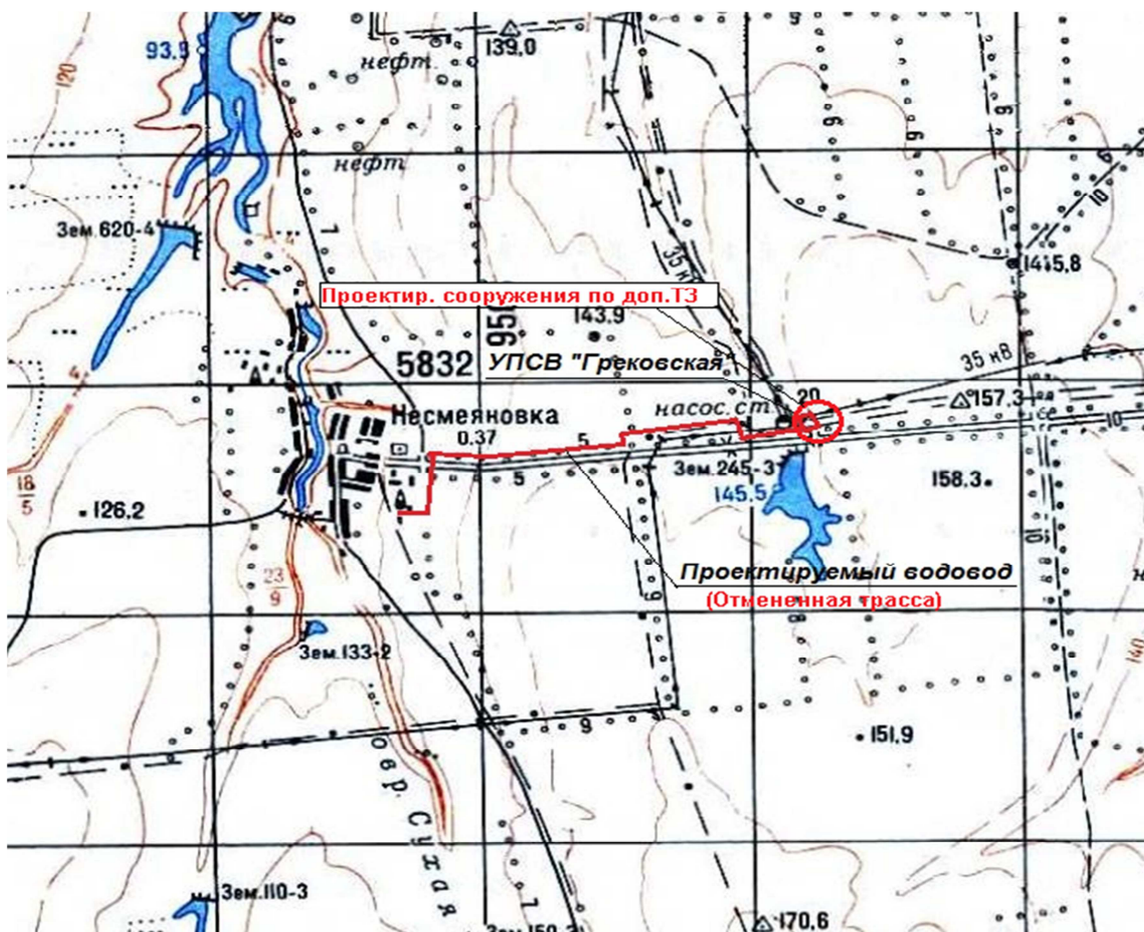
	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Туман													
Среднее*	2	2	3	2	0,4	0,2	0,4	0,9	1	2	4	3	21
Наибольшее	8	7	8	7	2	2	3	3	5	6	11	8	28
Гроза													
Среднее	•	•	•	0,5	4	7	8	5	2	0,03	•	•	27
Наибольшее	•	•	•	3	10	15	14	13	5	1	•	•	40
Метель													
Среднее	11	9	7	0,5	•	•	•	•	0,02	0,8	3	8	39
Наибольшее	24	21	18	4	•	•	•	•	1	5	17	22	78
Среднее	-	-	-	0,1	0,3	0,4	0,4	0,2	0,3	0,02	-	-	1,7
Наибольшее	-	-	-	1	3	3	2	2	2	1	-	-	5

Снежный покров.

Снег появляется чаще всего в третьей декаде октября, но он обычно долго не держится и тает. Средняя дата образования устойчивого снегового покрова приходится на 29 ноября. Максимальной мощности снег достигает к концу первой декады февраля. В середине марта происходит его активное таяние, уплотнение и, как следствие, уменьшение высоты (таблица 4.5). Средняя при наибольшей декадной высоте плотность снежного покрова составляет 289 кг/м³. Окончательно снежный покров разрушается в первой декаде апреля (средняя дата 1 апреля). По карте районирования территории по расчетному значению веса снегового покрова участок работ относится к четвертой зоне – 2,0 кПа.

Таблица 4.5 – Декадная высота снежного покрова, см

Месяц	X			XI			XII			I			II			III			IV		
Декада	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Средняя декадная высота																					
Высота	1	3	4	6	7	10	12	15	17	20	22	23	23	22	17	7	•	•	1	3	4
Наибольшая декадная высота																					
Высота	•	5	7	5	22	36	36	26	28	36	41	42	56	69	69	60	61	60	49	5	2
Наименьшая декадная высота																					
Высота	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	6	8	4	2	1	1	1	2	1	2



Обзорная схема района проектируемых работ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Температура и промерзание почвогрунтов.

Промерзание грунтов зависит от их физических свойств (тип, механический состав, влажность и пр.), растительности, а в зимнее время и от наличия снежного покрова. Оказывают влияние и местные условия: микрорельеф, экспозиция склонов. Нормативная глубина сезонного промерзания определена согласно СП 22.13330.2016 [14] по данным метеостанции «Авангард» и соответствует следующим значениям: суглинки и глины – 1,58 м; супеси, пески пылеватые и мелкие – 1,92 м; пески от средних до гравелистых – 2,06 м; крупнообломочные грунты – 2,34 м.

По схематической карте климатического районирования участок работ относится к зоне III А (СП 131.13330.2012,. Из опасных метеорологических явлений здесь три раза год возможны сильные метели (продолжительность 12 часов и более при скорости ветра 15 м/с и более) и один раз в год крупный град (диаметр градин 20 мм и более).

Геоморфология и рельеф.

Современный рельеф рассматриваемой территории сформировался в новейший тектонический этап развития земной коры. Заметную роль в его формировании сыграла дочетвертичная поверхность территории. Рельеф территории представляет собой возвышенную равнину с полого-холмистой поверхностью, расчлененной речной и овражно-балочной сетью. Абсолютные высоты равнины постепенно снижаются с юга (130-140 м) на север (до 35 м). Преобладают абсолютные высоты 50-100 м.

Характерным элементом орографии района является наличие долин рек Съезжей, Ветлянки, а также оврагов и балок, пересекающих водораздельные склоны.

Река Съезжая пересекает рассматриваемую территорию с юга на север. Ее левый приток р. Ветлянка протекает в северном направлении в западной части изучаемой площади. В строении долин этих рек также выделяются пойма и надпойменные террасы. Пойма р. Съезжей имеет высоту 0,5-3,5 м, ширину 0,1-1,0 км, крутизну уступов 30-40 °. Высота поймы р. Ветлянки равна 3 м, ширина составляет 0,1-0,2 км, уступы крутизной 10-20 °, до обрывистых. Поверхность пойм ровная.

Первые надпойменные террасы рек развиты на всем протяжении, абсолютные отметки тылового шва 70 м. Высота террас над поймой 5-6 м для р. Съезжей, 3-5 м для р. Ветлянки. Поверхность террас ровная с уклоном 1-2 ° к руслу.

Вторые надпойменные террасы рек Съезжей и Ветлянки морфологически почти не выражены, поверхность их плавно сливается со склонами водоразделов, что затрудняет определение их ширины. Высота их уступов составляет 10-20 м для р. Съезжей, 10-12 м для р. Ветлянки. Поверхность террас ровная, распаханная.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемые объекты расположены в Алексеевском районе Самарской области.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений (нефтепроводов, линий электропередачи, дорог, линий анодного заземления), осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введен Федеральным законом от 21.07.2005 № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5479П-ППТ.МО
Разделы 3,4

Лист

9

другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

Проект рекультивации нарушенных земель, выполненный по объекту «Модульное здание бытового назначения (БМЗ) на Грековском месторождении», утвержден администрацией района и собственниками земельных участков. В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных ископаемых. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с использованием недр, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду.

4.3 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Конструктивная часть проекта включает в себя разработку фундаментов под БМЗ, обустройство открытых не канализуемых площадок под электротехническое оборудование, подземных емкостей.

Уровень ответственности для всех проектируемых сооружений – нормальный.

Данный раздел тома содержит документацию по следующим сооружениям:

- Резервуары противопожарного запаса воды. 252;
- Подстанция трансформаторная комплектная. 303;
- Прожекторная мачта. 309;
- Емкость бытовых стоков .419;
- Ограждение. 603;
- Блочно-модульное здание. 684;
- Площадка ТБО. 415;
- Радиомачта. 355
- Резервуары противопожарного запаса воды. 252

Площадь застройки – 113,0 м². Площадка со щебеночным покрытием толщиной 150 мм по утрамбованному грунту, с утопленным бордюрным камнем (ГОСТ 6665-91) по уплотненной засыпке емкостей. Емкости противопожарного запаса воды V=63 м³ (2шт.) установлены на подушку из песка средней крупности. Обратную засыпку произвести непучинистым, непросадочным, ненабухающим глинистым грунтом. Лестница выполнена из швеллера №16П (ГОСТ 8240-97), уголка 50х5 (ГОСТ 8509-93). Площадка не канализуется.

- Подстанция трансформаторная комплектная. 303

Площадь застройки – 31,6 м². Рама под блок КТП выполнена из швеллера №18 (ГОСТ 8240-97). Обслуживающие площадки выполнены из швеллера №12 (ГОСТ 8240-97), уголка 50х5 (ГОСТ 8509-93), лестницы - из швеллера №16, №30У (ГОСТ 8240-97), уголка 50х5 (ГОСТ 8509-93). Рама и площадки обслуживания устанавливаются на опоры из трубы 127х5, 159х5 (ГОСТ 10704-91) с заделкой бетоном класса В15 (ГОСТ 26633-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2015) в сверленный котлован диаметром 400мм на глубину 2,2 и 3,2 м. Площадка не канализуется.

Прожекторная мачта. 309

Опора для прожекторной мачты Н=19,31м переменного сечения из стальных труб диаметром 630х10, 530х10, 478х10, 426х10 (ГОСТ 10704-91). Фундамент из 4 буронабивных свай диаметром 400 мм с жесткой заделкой в монолитный ростверк, длина сваи 5,05 м из бетона класса В20 (ГОСТ 26633-2015). Сопряжение фундамента и ствола – жесткое, на болтах М30.

Промежуточные площадки, ограждения и лестницы выполнены из швеллеров №12 (ГОСТ 8240-97) и уголков 80х6, 50х5 (ГОСТ 8509-93).

• Емкость бытовых стоков. 419

Площадь застройки – 16,5 м2. Площадка со щебеночным покрытием толщиной 150 мм по утрамбованному грунту, с утопленным бордюрным камнем (ГОСТ 6665-91) по уплотненной засыпке емкости. Емкость дренажная V=12,5 м3 установлена на подушку из песка средней крупности. Обратную засыпку произвести непучинистым, непросадочным, ненабухающим глинистым грунтом. Площадка не канализуется.

Стойка С1 под трубопровод выполнена из уголка 90х7 (ГОСТ 8509-93), с заделкой бетоном класса В15 (ГОСТ 26633-2015) в столбчатом фундаменте на глубину 1,2 м.

Ограждение. 603

Ограждение площадки – из сетчатых панелей с дополнительным верхним и нижним ограждением. Поставляются заводом-изготовителем. Опоры ограждения заделаны в бетон класса В15 (ГОСТ 26633-2015) на глубину 1,0 м в высверленном котловане диаметром 300 мм, глубиной 1,7 м. Ворота распашные, с заделкой опор в столбчатый фундамент с размерами в плане 1000х1000 мм и заделкой в грунт на 1,7 м бетоном класса В15 (ГОСТ 26633-2015).

(см. чертежи 5479П-П-028.000.000-КР-01-Ч-016)

• Блочно-модульное здание. 684

Площадь застройки – 511,83 м2. Рама под блок выполнена из швеллера №20П (ГОСТ 8240-97), и установлена на опоры из труб Ø 219х8 (ГОСТ 10704-91). Фундамент под опоры свайный диаметром 600 мм, длина сваи 4,2 м из бетона В15 (ГОСТ 26633-2015).

Площадки и лестницы выполнены из швеллеров №12П, №20П (ГОСТ 8240-97), уголков 50х5, 63х5 (ГОСТ 8509-93). Площадка не канализуется.

• Радиомачта. 355 Н=5,0 м

Радиомачта выполнена из стальных труб диаметром 114х5 и 48х3,5, (ГОСТ 10704-91) с заделкой бетоном класса В15 (ГОСТ 26633-2015) в сверленном котловане диаметром 500 мм глубиной 2,1 м.

• Площадка ТБО. 415

Площадь застройки – 12,6 м2 . Площадка из бетона класса В15 (ГОСТ 26633-2015) толщиной 80 мм, армированная сеткой, по щебеночной подготовке толщиной 120 мм, с утопленным бордюрным камнем (ГОСТ 6665-91). Ограждение площадки – из профилированных листов типа С (ГОСТ 24045-2016). Опоры ограждения заделаны в бетон класса В15 (ГОСТ 26633-2015) на глубину 0,9 м в высверленном котловане диаметром 200 мм, глубиной 1,2 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5479П-ППТ.МО
Разделы 3,4

Лист
11

**4.4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами
капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект,
строительство которого не завершено), существующими и
строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

Таблица 2.4. Ведомость пересечений

№ п/п	Пикетажное значение пересечения ПК+	Наименование коммуникации	Диаметр трубы, мм	Глубина до верха трубы, м	Угол пересечения, градус	Владелец коммуникации	Адрес владельца или № телефона	Примечание
Трасса водовода								
1	0+26,8	ЛЭП-6 кВ, 3 пр., Ф-2,	-	-	78	Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» (ЦЭЭ № 2)	г. Нефтегорск, ул. Промышленности 49, ведущий инженер Реснов А.С. тел. 89270074527	сближение с опорой № 7 17,3 м
2	0+35,0	ЛЭП-6 кВ, 3 пр., Ф-3,	-	-	77	Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» (ЦЭЭ № 2)	г. Нефтегорск, ул. Промышленности 49, ведущий инженер Реснов А.С. тел. 89270074527	сближение с опорой № 7 21,7 м
3	0+59,8	водовод (нед.)	-	2,0	84	АО «Самаранефтегаз» Управление эксплуатаци и трубопроводов ЦЭРТ-3	г. Нефтегорск, зам. нач. ЦЭРТ-3 Егоров В.И. тел. 89277090744	-
4	0+69,4	водовод	159	1,7	88	АО «Самаранефтегаз» Управление эксплуатаци и трубопроводов ЦЭРТ-3	г. Нефтегорск, зам. нач. ЦЭРТ-3 Егоров В.И., тел. 89277090744	-
5	1+15,0	водовод (нед.)	-	2,0	75	АО «Самаранефтегаз» Управление эксплуатаци и трубопроводов ЦЭРТ-3	г. Нефтегорск, зам. нач. ЦЭРТ-3 Егоров В.И., тел. 89277090744	-
6	1+25,8	ЛЭП-6 кВ, 3 пр., Ф-5	-	-	60	Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» (ЦЭЭ № 2)	г. Нефтегорск, ул. Промышленности 49, ведущий инженер Реснов А.С. тел. 89270074527	сближение с опорой № 8 6,4 м
7	1+40,3	кабель ЭХЗ (нед.)	-	0,5	69	Управление информационных технологий АО «Самаранефтегаз» (аренда ООО ИК «Сибинтек»)	г. Нефтегорск, ул. Спортивная 10, инженер 1 кат. Чаплыгин М.В. тел. 8927960447	-
8	1+80,5	водовод (нед.)	-	2,0	89	АО	г. Нефтегорск, зам. нач. ЦЭРТ-3 Егоров В.И.,	-

№ п/п	Пикетажное значение пересечения ПК+	Наименование коммуникации	Диаметр трубы, мм	Глубина до верха трубы, м	Угол пересечения, градус	Владелец коммуникации	Адрес владельца или № телефона	Примечание
						«Самаранефтегаз» Управление эксплуатации трубопроводов ЦЭРТ-3	тел. 89277090744	
9	1+92,0	ЛЭП-35 кВ, 3 пр+1., «Кулагинка»	-	-	75	Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» (ЦЭЭ № 2)	г. Нефтегорск, ул. Промышленности 49, ведущий инженер Реснов А.С. тел. 89270074527	сближение с опорой № 198 51,6 м
10	3+46,7	нефтепровод (нед.)	159	1,2	84	АО «Самаранефтегаз» Управление эксплуатации трубопроводов ЦЭРТ-3	г. Нефтегорск, зам. нач. ЦЭРТ-3 Егоров В.И., тел. 89277090744	-
11	3+49,1	нефтепровод (нед.)	159	1,2	83	АО «Самаранефтегаз» Управление эксплуатации трубопроводов ЦЭРТ-3	г. Нефтегорск, зам. нач. ЦЭРТ-3 Егоров В.И., тел. 89277090744	-
12	3+79,9	ЛЭП-35 кВ, 3 пр+1., «Кулагинка»	-	-	75	Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» (ЦЭЭ № 2)	г. Нефтегорск, ул. Промышленности 49, ведущий инженер Реснов А.С. тел. 89270074527	сближение с опорой № 197 21,2 м
13	3+97,1	нефтепровод (нед.)	159	1,2	89	АО «Самаранефтегаз» Управление эксплуатации трубопроводов ЦЭРТ-3	г. Нефтегорск, зам. нач. ЦЭРТ-3 Егоров В.И., тел. 89277090744	-
14	4+4,8	водовод (нед.)	114	1,6	88	АО «Самаранефтегаз» Управление эксплуатации трубопроводов ЦЭРТ-3	г. Нефтегорск, зам. нач. ЦЭРТ-3 Егоров В.И., тел. 89277090744	-
15	28+78,8	а/д Самара-Оренбург-Алексеевка-Несмеяновка	-	-	87	Министерство связи, транспорта и автомобильных дорог Самарской области	г. Самара, ул. Скляренко, 20	км 9+366 м
16	28+98,8	ЛЭП-6 кВ, 3 пр., Ф-18, ПС «Алексеевка»	-	-	87	ПАО «МРСК Волги»	ул. Чапаевская 82 Б, и. о. нач. РЭС Лордугин В.А., тел. 89277092579	сближение с опорой № 262 12,6 м
17	29+3,5	кабель связи	-	0,8	86	ПАО «Ростелеком»	с. Алексеевка, ул. Советская 27, инженер Харитонов А.В. тел. 8937706368	-

5479П-ПТ.МО
Разделы 3,4

Лист

13

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

утвержденные Распоряжением Министерством строительства Самарской области № 901-р от 13.11.2018г., "Перевод напорного нефтепровода УПСВ "Грековская" – НСП г. Нефтегорск под газопровод с подключением в НГПЗ» утвержденные Постановлением Администрации м/р Алексеевский Самарской области пересекают границы зон планируемого размещения линейного объекта АО «Самаранефтегаз»: «Модульное здание бытового назначения (БМЗ) на Грековском месторождении».

4.7. Ведомость пересечения с водными объектами

Согласно ответу Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области объект строительства АО «Самаранефтегаз»: 5479П «Модульное здание бытового назначения (БМЗ) на Грековском месторождении» находится вне береговой полосы, вне водоохранной зоне водного объекта. Также, на испрашиваемом земельном участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

						5479П-ППТ.МО Разделы 3,4	Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

