



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 29.11.2023
г. Ханты-Мансийск

№ 153-н

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«18-ТПР-010-026667
Система ПТС для ПКУ
АО «Транснефть-Сибирь»
в зоне Среднеобского ПТУС
по ХМАО. Строительство»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение АО «Связьтранснефть» в лице ООО «Региональное объединение специалистов кадастра» от 27.11.2023 № 275/6414-КЕМ (01-Вх-9486 от 27.11.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «18-ТПР-010-026667 Система ПТС для ПКУ АО «Транснефть-Сибирь» в зоне Среднеобского ПТУС по ХМАО. Строительство» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
3. АО «Связьтранснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей

земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. АО «Связьтранснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы Ханты-Мансийского
района, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

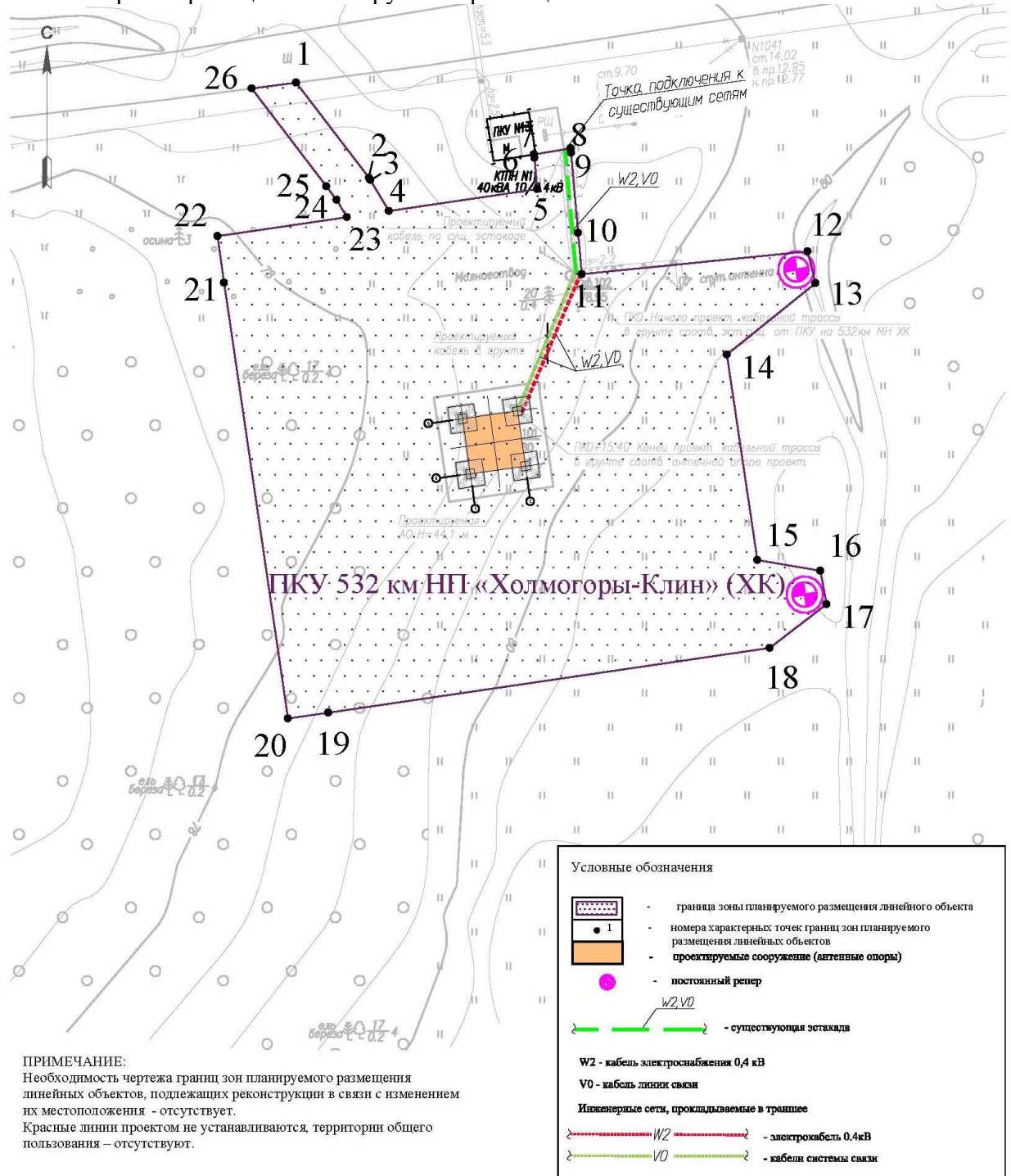


Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«18-ТПР-010-026667 Система ПТС для ПКУ АО «Транснефть-Сибирь» в зоне
Среднеобского ПТУС по ХМАО. Строительство»
Землепользователь АО «Связьтранснефть»

Лист 1 из 2

Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:500



Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X	Y
1	867 551,83	2 714 844,66
2	867 542,04	2 714 852,14
3	867 541,83	2 714 852,27
4	867 538,66	2 714 854,16
5	867 540,90	2 714 869,41
6	867 544,14	2 714 869,11
7	867 544,48	2 714 869,07
8	867 545,11	2 714 872,85
9	867 544,66	2 714 872,89
10	867 536,44	2 714 873,62
11	867 532,18	2 714 873,99
12	867 534,52	2 714 897,21
13	867 531,28	2 714 897,98
14	867 523,93	2 714 888,88
15	867 502,83	2 714 892,02
16	867 501,73	2 714 898,51
17	867 498,31	2 714 899,14
18	867 493,84	2 714 893,30
19	867 487,18	2 714 847,96
20	867 486,57	2 714 843,81
21	867 531,29	2 714 837,25
22	867 536,07	2 714 836,55
23	867 538,03	2 714 849,87
24	867 539,80	2 714 848,82
25	867 541,21	2 714 847,74
26	867 551,23	2 714 840,08

Положение о размещении линейного объекта

«18-ТПР-010-026667 Система ПТС для ПКУ АО «Транснефть-Сибирь» в зоне Среднеобского ПТУС по ХМАО. Строительство»

I. Проект планировки

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Документацией по планировке территории «18-ТПР-010-026667 Система ПТС для ПКУ АО «Транснефть-Сибирь» в зоне Среднеобского ПТУС по ХМАО. Строительство», (далее проектируемый объект) предусматривается строительство сооружений - антенных опор башенного типа, являющихся неотъемлемой технологической частью линий связи:

- АО 44,1 м (МРО): ПКУ 532 км НП «Холмогоры-Клин» (ХК).

Таблица 1 - Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений.

№ п/п	Антенная опора
1) назначение	Сооружение для размещения антенно-фидерного приемопередающего оборудования спутниковой системы связи и оборудования системы подвижной радиосвязи
2) принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	Сооружение не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность
3) возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	Опасные природные процессы и явления и техногенные воздействия на территории, на которой будет осуществляться строительство, отсутствуют
4) принадлежность к опасным производственным объектам	Сооружение не относится к опасным производственным объектам
5) пожарная и взрывопожарная опасность	Пожарная и взрывопожарная опасность отсутствует
6) наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют
7) уровень ответственности	Уровень ответственности второй (нормальный)

Таблица 2 – Технические характеристики проектируемых сооружений

№ п/п	Вид проектируемого сооружения	Конструктивные особенности	Габариты (длина, ширина, высота)	Прочие сведения
1	3	4	5	9
1	антенная опора	Свободстоящая опора высотой 44.1 м	5.6x5.6x 44.1 м	ПКУ 532 км ХК
	кабель	Кабель связи	(длина участка – 15 м)-	

Линейные объекты, подлежащие реконструкции отсутствуют.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении участки строительства относятся к Тюменской области, ХМАО-Югра и расположены в Ханты-Мансийском районе – участок изысканий на 532 км МН «Холмогоры- Клин».

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

№ точки	X	Y
1	867 551,83	2 714 844,66
2	867 542,04	2 714 852,14
3	867 541,83	2 714 852,27
4	867 538,66	2 714 854,16
5	867 540,90	2 714 869,41
6	867 544,14	2 714 869,11
7	867 544,48	2 714 869,07
8	867 545,11	2 714 872,85
9	867 544,66	2 714 872,89
10	867 536,44	2 714 873,62
11	867 532,18	2 714 873,99
12	867 534,52	2 714 897,21
13	867 531,28	2 714 897,98
14	867 523,93	2 714 888,88
15	867 502,83	2 714 892,02
16	867 501,73	2 714 898,51
17	867 498,31	2 714 899,14
18	867 493,84	2 714 893,30
19	867 487,18	2 714 847,96
20	867 486,57	2 714 843,81
21	867 531,29	2 714 837,25
22	867 536,07	2 714 836,55
23	867 538,03	2 714 849,87
24	867 539,80	2 714 848,82
25	867 541,21	2 714 847,74
26	867 551,23	2 714 840,08

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции из зон планируемого размещения отсутствуют. Проектной документацией не предусмотрено переустройство искусственных сооружений, пересечений, примыканий и инженерных коммуникаций.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 0,2561 га.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Данным проектом мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не разрабатывались.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В техническом отчете по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки документации по планировке территории, проектной и рабочей документации информации об объектах историко-культурного наследия нет.

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №22-5288 от 26.09.2022 г., на территории размещения объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, их зоны охраны и защитные зоны, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Исходя из принятых методов производства работ, воздействие на атмосферный воздух будет происходить при:

- эксплуатации строительной техники;
- заправке строительной техники;
- работе дизельных агрегатов;
- пересыпке пылящих материалов;
- нанесении лакокрасочных покрытий;
- сварочных работах.

При производстве работ необходимо соблюдение мероприятий, направленных на снижение воздействия на атмосферный воздух. Мероприятия по охране атмосферного воздуха являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижение объема выбросов загрязняющих веществ.

Состав мероприятий:

- поддержание технического состояния строительных машин, механизмов и транспортных средств согласно нормативным требованиям по выбросам вредных веществ;
- тщательная регулировка топливной аппаратуры в процессе работы;
- сокращение продолжительности работы двигателей строительной-монтажной техники на холостом ходу;
- применение сертифицированных видов топлива;
- движение автотранспорта и других передвижных источников выбросов по разработанным схемам маршрутов, при необходимости введение ограничений передвижения;
- укрытие кузова машин тентами при перевозке пылящих грузов;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных местах;
- оснащение топливозаправщика раздаточным пистолетом, снижающим выбросы углеводородов в окружающую среду.

При проведении технического обслуживания строительной техники следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ.

Мероприятия по охране земель и почв на период производства работ

В период производства работ образуются отходы производства, которые условно можно разделить на отходы основного производства и отходы от общехозяйственной бытовой деятельности.

Во исполнение положений ст. 24.6 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» на территории ХМАО сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов осуществляется региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами – АО «Югра-Экология». Для передачи ТКО Подрядная строительная организация обязана заключить договор с АО «Югра-Экология».

Накопление отходов, образующихся в период производства работ, осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным

объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», РД-13.030.00-КТН-223-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Удельные нормативы образования отходов производства и потребления».

Организация мест накопления отходов на участке работ осуществляется Подрядной строительной организацией с учетом требований РД-13.020.00-КТН-276-19 «Контроль за соблюдением природоохранного законодательства подрядной организацией при выполнении работ по строительству, реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту, консервации и ликвидации объектов организаций системы «Транснефть».

Передача образующихся отходов производится в соответствии с договорами, заключаемыми подрядной строительной организацией, в специализированные предприятия, имеющие лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. Места размещения отходов, образующихся в период производства работ, определяет Подрядная строительная организация на основании заключаемых ею договоров.

С целью выявления редких и занесенных в Красную книгу растений, способных произрастать на исследуемой территории, были использованы материалы следующих изданий: Красная книга РФ (2008 г.), Красная книга ХМАО – Югры (2013 г.).

Согласно материалам Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры исследования на предмет наличия редких и исчезающих видов флоры и фауны, занесенных в Красные книга РФ и ХМАО-Югры не проводились.

По данным Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры ООПТ, их охранные зоны в границах размещения объекта отсутствуют (приложении В).

В процессе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Система ПТС для ПКУ АО "Транснефть- Сибирь" в зоне Среднеобского ПТУС по ХМАО» установлено, что редкие и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу ХМАО-Югры, Красную книгу РФ, уникальные растительные сообщества, нуждающиеся в особой охране, отсутствуют. Также отсутствуют виды деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (согласно приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 513).

Для анализа сведений о редких видах животных, подлежащих охране, использованы материалы Красной книги ХМАО-Югры (2013 г.), Красной книги РФ (2008 г.).

В данной проектной документации водопользование отсутствует, забор и сброс воды в водные объекты отсутствует. Оформление решения о предоставлении водных объектов в пользование и договора водопользования не требуется, следовательно, отсутствует необходимость в разработке мероприятий по охране водных объектов.

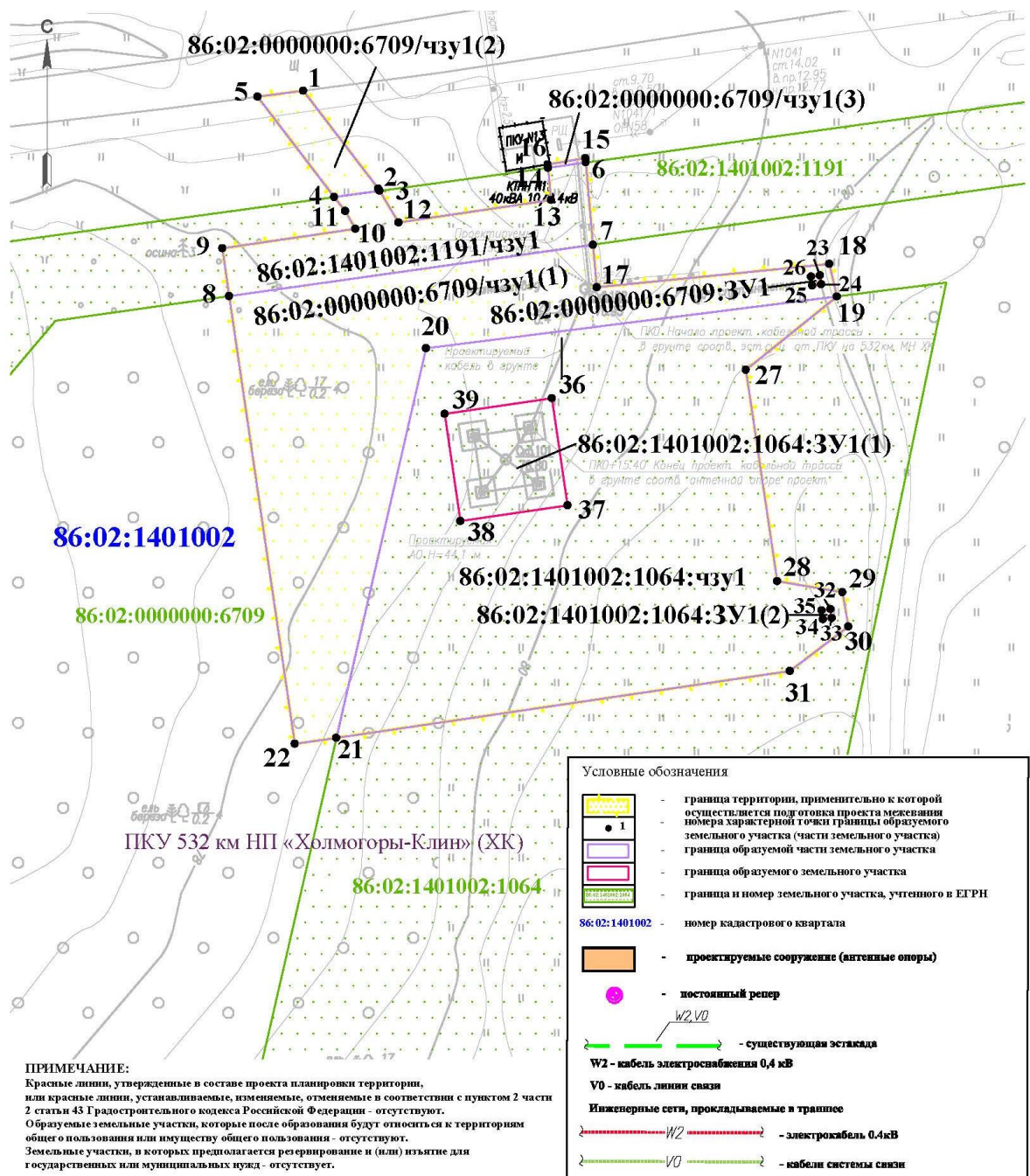
2.9 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с ч. 14 ст. 48 Градостроительного кодекса РФ, ГОСТ Р 55201-2012, СП 165.1325800.2014 разработка раздела по инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуация природного и техногенного характера – не требуется.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«18-ТПР-010-026667 Система ПТС для ПКУ АО «Транснефть-Сибирь» в зоне
Среднеобского ПТУС по ХМАО. Строительство»
Землепользователь АО «Связьтранснефть»
Основная часть

Лист 1 из 2

Чертеж межевания территории. М 1:500



Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
1	867551.83	2714844.66
2	867542.04	2714852.14
3	867541.83	2714852.27
4	867541.21	2714847.74
5	867551.23	2714840.08
6	867544.66	2714872.89
7	867536.44	2714873.62
8	867531.29	2714837.25
9	867536.07	2714836.55
10	867538.03	2714849.87
11	867539.80	2714848.82
12	867538.66	2714854.16
13	867540.90	2714869.41
14	867544.14	2714869.11
15	867545.11	2714872.85
16	867544.48	2714869.07
17	867532.18	2714873.99
18	867534.52	2714897.21
19	867531.28	2714897.98
20	867526.09	2714856.91
21	867487.18	2714847.96
22	867486.57	2714843.81
23	867533.36	2714896.28
24	867532.47	2714896.41
25	867532.34	2714895.52
26	867533.23	2714895.39
27	867523.93	2714888.88
28	867502.83	2714892.02
29	867501.73	2714898.51
30	867498.31	2714899.14
31	867493.84	2714893.30
32	867500.03	2714897.34
33	867499.14	2714897.47
34	867499.01	2714896.58
35	867499.90	2714896.45
36	867521.09	2714869.48
37	867510.40	2714871.05
38	867508.83	2714860.36
39	867519.52	2714858.79

Положение о размещении линейного объекта

«18-ТПР-010-026667 Система ПТС для ПКУ АО «Транснефть-Сибирь» в зоне
Среднеобского ПТУС по ХМАО. Строительство»

II. Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Данным проектом предусмотрено образование земельных участков для предоставления в долгосрочное пользование на 49 лет под размещение сооружений для размещения антенно-фидерного приемопередающего оборудования спутниковой системы связи и оборудования системы подвижной радиосвязи, и образование частей земельных участков в краткосрочное пользование на период строительно-монтажных работ с 06.05.2024 г. по 05.11.2025 г.

Возможные способы образования земельных участков могут определяться (изменяться) на стадии проведения кадастровых работ.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 0,2561 га, из которых 0,0119 га будут оформлены в долгосрочную аренду.

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Образование земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, проектом межевания территории не предусматривается.

Образуемые земельные участки располагаются на землях лесного фонда.

Способ образования земельных участков:

1. Из земель государственного лесного фонда: Самаровского территориального отдела лесничества, Правдинского участкового лесничества, Правдинского урочища, путем раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:02:1401002:1064 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

2. Из земель государственного лесного фонда: Самаровского территориального отдела лесничества, Правдинского участкового лесничества, Правдинского урочища, путем раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

3. Из земель государственного лесного фонда: Самаровского территориального отдела-лесничества, Правдинского участкового лесничества, Правдинского урочища, путем выделения части земельного участка раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:02:1401002:1191.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых частей земельных участков, га	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га (зона застройки)
	«18-ТПР-010-026667 Система ПТС для ПКУ АО «Транснефть-Сибирь» в зоне Среднеоб-ского ПТУС по ХМАО. Строительство»	0,2561	0,0119

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:1401002:1064:3У1	0,0118	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал № 178 выдел № 28 выдел № 30 выдел № 34 выдел № 40
86:02:0000000:6709:3У1	0,0001	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал № 178 выдел № 28 выдел № 30 выдел № 34 выдел № 40
86:02:1401002:1064/чзу1	0,1379	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал № 178

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 28 выдел № 30 выдел № 34 выдел № 40
86:02:0000000:6709/чзу1	0,0854	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал № 178 выдел № 28 выдел № 30 выдел № 34 выдел № 40
86:02:1401002:1191/чзу1	0,0209	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал № 178 выдел № 28 выдел № 30 выдел № 34 выдел № 40

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 3

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
18-ТПР-010-026667 Система ПТС для ПКУ АО «Транснефть»	86:02:1401002:1064:3У1	0,0118	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:0000000:6709:3У1	0,0001	Земли лесного фонда	
	86:02:1401002:1064/чзу1	0,1379	Земли лесного фонда	

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
-Сибирь» в зоне Среднеобского ПТУС по ХМАО. Строительство	86:02:0000000:6709/чзу1	0,0854	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1401002:1191/чзу1	0,0209	Земли лесного фонда	

2.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Таблица 4

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:02:1401002:1064:3У1	Правдинское/Правдинское	178	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	0,0118	118
86:02:0000000:6709:3У1	Правдинское/Правдинское	178	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	0,0001	1
86:02:1401002:1064/чзу1	Правдинское/Правдинское	178	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	0,1379	1379
86:02:0000000:6709/чзу1	Правдинское/Правдинское	178	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	0,0854	854
86:02:1401002:1191/чзу1	Правдинское/Правдинское	178	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	0,0209	209

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	178	28	вырубка	0,1541/-	-	-	-	0,1541/-
	178	30	6ОС2Б1К1Е	0,0584/15,1840	-	-	-	0,0584/15,1840
	178	34	8С2Б+К+Е+П	0,0175/4,55	-	-	-	0,0175/4,55
	178	40	трасса коммуникаций	0,0261/-	-	-	-	0,0261/-
Итого:				0,2561/19,7340	-	-	-	0,2561/19,7340
Всего по проекту:				0,2561/19,7340	-	-	-	0,2561/19,7340

Таблица 6

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала (№ выдела)	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Эксплуатационные	178/30	Мягколиственное, осина	6ОС2Б1К1Е	130	3	0,7	-	-	-	260
Эксплуатационные	178/34	Хвойное, сосна	8С2Б+К+Е+П	120	4	0,7	-	-	-	260

Таблица 7

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Мягколиственное, осина	0,0584	м. куб	15,1840
Эксплуатационные	Хвойное, сосна	0,0175	м. куб	4,55

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
1	867551.83	2714844.66
2	867542.04	2714852.14
3	867541.83	2714852.27
4	867541.21	2714847.74
5	867551.23	2714840.08
6	867544.66	2714872.89
7	867536.44	2714873.62
8	867531.29	2714837.25
9	867536.07	2714836.55
10	867538.03	2714849.87
11	867539.80	2714848.82
12	867538.66	2714854.16
13	867540.90	2714869.41
14	867544.14	2714869.11
15	867545.11	2714872.85
16	867544.48	2714869.07
17	867532.18	2714873.99
18	867534.52	2714897.21
19	867531.28	2714897.98
20	867526.09	2714856.91
21	867487.18	2714847.96
22	867486.57	2714843.81
23	867533.36	2714896.28
24	867532.47	2714896.41
25	867532.34	2714895.52
26	867533.23	2714895.39
27	867523.93	2714888.88
28	867502.83	2714892.02
29	867501.73	2714898.51
30	867498.31	2714899.14
31	867493.84	2714893.30
32	867500.03	2714897.34
33	867499.14	2714897.47
34	867499.01	2714896.58
35	867499.90	2714896.45
36	867521.09	2714869.48
37	867510.40	2714871.05
38	867508.83	2714860.36
39	867519.52	2714858.79