



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 12.05.2022

№106-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по
планировке территории для размещения
объекта: «Трубопроводы Краснотинского
месторождения». Реконструкция»

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 ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» от 05.05.2022 №33-13-87у (№01-Вх-3682 от 05.05.2021) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Трубопроводы Краснотинского месторождения». Реконструкция» 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.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Трубопроводы Красноленинского месторождения». Реконструкция
Графическая часть

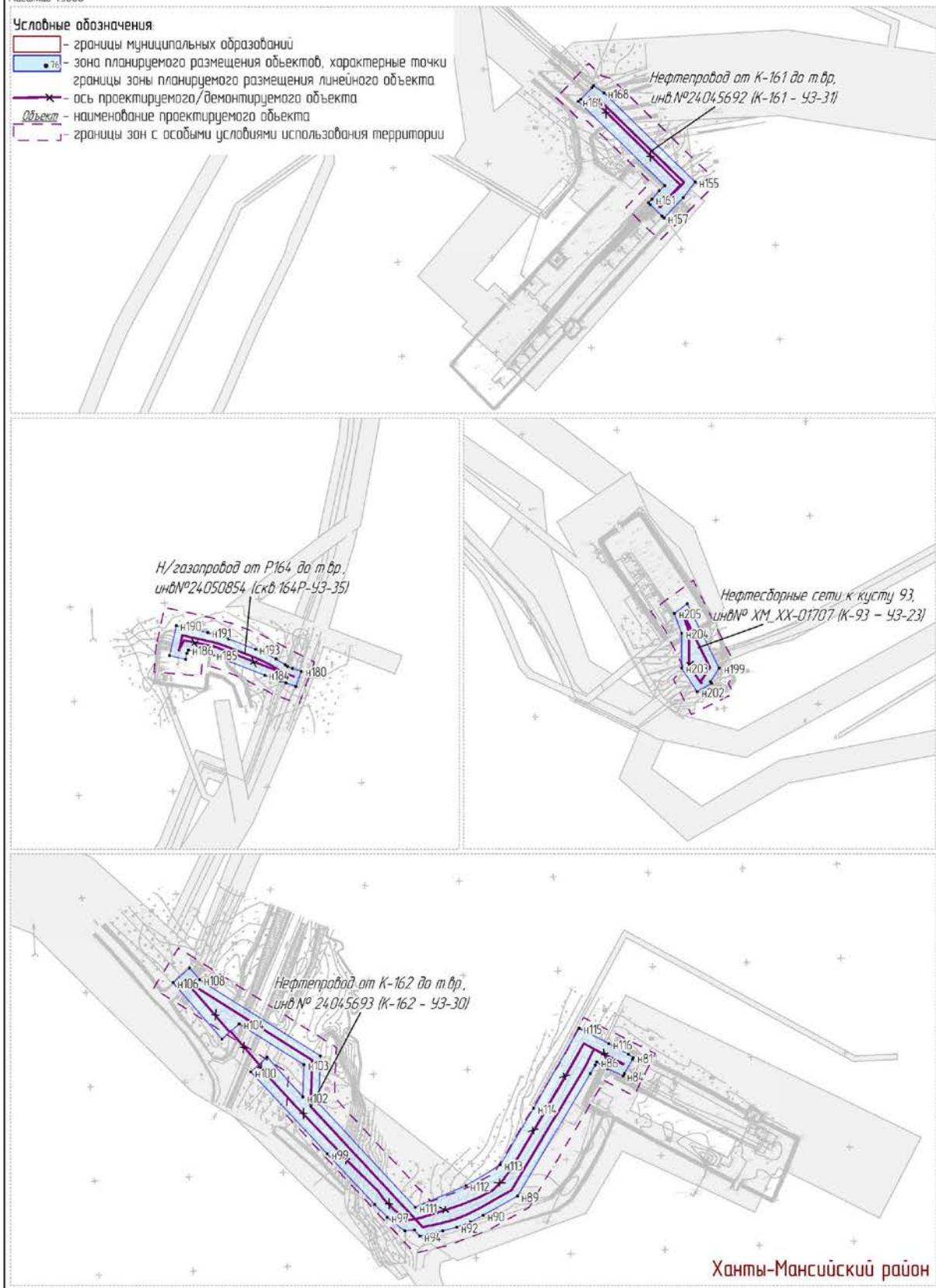
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объект



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Грубопроводы Красноленинского месторождения. Реконструкция"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" "ТПП "Урайннефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- границы муниципальных образований
- зона планируемого размещения объектов, характерные точки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- x - ось проектируемого/демонтируемого объекта
- *Объект* - наименование проектируемого объекта
- границы зон с особыми условиями использования территории



Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Трубопроводы Краснотенинского месторождения». Реконструкция»
Положение о размещении линейного объекта

1. Положение о размещении линейных объектов

1.2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В проектной документации «Трубопроводы Краснотенинского месторождения». Реконструкция, предусматривается реконструкция:

- нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС;
- высоконапорных водоводов, предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблицах.

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяжен- ность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборные трубопроводы				
Нефлесборные сети от Р-555 до т.вр., инв.№ ХМ_ХХ-01698 (Скв.555Р - УЗ-2)	89x5	38,4	12,0	4,0
Нефтепроводные сети от К-555 до К-22, инв.№ ХМ_ХХ-01687, (УЗ-2 - УЗ-1)	159x6	2012,1	790,0	
Высоконапорные водоводы				
В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)	89x10	118,6	136,5	21,8
В/водовод от т.вр.до К-55, инв.№24033568, (УП-11 - К-55)	89x10	519,0	81,4	
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)	89x10	761,0	267,0	

Описание трасс:

- Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)

Данный трубопровод является нефтегазосборным трубопроводом.

Начало трассы (ПК0+00) – соответствует подключению к АГЗУ К-161 с установкой задвижки.

Конец трассы (ПК1+72,9 Узел 1) – подключение к сущ. узлу запорной арматуры.

- Нефтепровод от К-162 до т.вр., инв.№ 24045693 (К-162 - УЗ-30)

Данный трубопровод является нефтегазосборным трубопроводом.

Начало трассы (ПК0+00) – соответствует подключению к АГЗУ К-162 с установкой задвижки.

Конец трассы (ПК6+93 Узел 1) – подключение к узлу запорной арматуры.

- Нефтеесборы к скв.204, инв.№ ХМ_ХХ-01710 (Скв.204Р – УЗ-18)
Данный трубопровод является нефтегазосборным трубопроводом.
Начало трассы (ПК0+00) – соответствует подключению к блочной измерительной установки на площадке скв.204Р с установкой задвижки.
Конец трассы (ПК1+65,1 Узел 1) – подключение к сущ. узлу запорной арматуры.
- Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)
Данный трубопровод является нефтегазосборным трубопроводом.
Начало трассы (ПК0+00) – соответствует подключению к АГЗУ К-9 с установкой запорной арматуры.
Конец трассы (ПК9+74,2 Узел 1) – подключение к сущ. узлу запорной арматуры.
- Н/газопровод от Р164 до т.вр., инв.№24050854 (скв.164Р-УЗ-35)
Данный трубопровод является нефтегазосборным трубопроводом.
Начало трассы (ПК0+00) – соответствует подключению к АГЗУ К-164Р с установкой задвижки.
Конец трассы (ПК1+32,6 Узел 1) – подключение к узлу запорной арматуры.
- Нефтеесборные сети к кусту 93, инв.№ ХМ_ХХ-01707 (К-93 – УЗ-23)
Данный трубопровод является нефтегазосборным трубопроводом.
Начало трассы (ПК0+00) – соответствует подключению к АГЗУ К-93.
Конец трассы (ПК0+81,5 Узел 1) – подключение к сущ. узлу запорной арматуры.
- В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)
Данный трубопровод является высоконапорным водоводом.
Начало трассы (ПК0+00 Узел 1) – надземное подключение к действующему узлу запорной арматуры.
Конец трассы (ПК1+18,6) – подключение к БГ К-44 с установкой задвижки.
- В/водовод от т.вр.до К-55, инв.№24033568, (УП-11 - К-55)
Данный трубопровод является высоконапорным водоводом.
Начало трассы (ПК0+00 Узел 1) – надземное подключение к действующему узлу запорной арматуры с заменой задвижки.
Конец трассы (ПК5+19) – подключение к действующему узлу запорной арматуры с заменой задвижки.
- В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)
Данный трубопровод является высоконапорным водоводом.
Начало трассы (ПК0+00 Узел 1) – надземное подключение к узлу запорной арматуры.
Конец трассы (ПК7+61) – подключение к БГ К-9 с установкой задвижки.
Недействующие трубы, находящиеся в земле, которые мешают укладки проектируемых трубопроводов, перед началом работ демонтировать.

1.3 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 район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Ханты-Мансийского района, на территории Краснотенинского месторождения. (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»), на землях лесного фонда, землях запаса.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», арендодателем – территориальный отдел - Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: с. Пальяново в 36 км северо-западное участка работ, пос. Краснотенинский в 20 км северо-восточнее, п. Елизарово в 44 км юго-восточнее места проведения работ.

Административный центр – г. Ханты-Мансийск расположен в 99 км юго-восточнее района работ.

1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

N_тчк	X	Y
н1	1010167,12	2577019,43
н2	1010156,06	2577016,65
н3	1010149,92	2577017,12
н4	1010144,91	2576949,35
н5	1010135,41	2576948,41
н6	1010134,67	2576933,87
н7	1010139,19	2576892,11
н8	1010134,18	2576798,08
н9	1010131,21	2576748,63
н10	1010127,50	2576701,69
н11	1010126,69	2576672,04
н12	1010125,83	2576615,05
н13	1010123,13	2576551,30
н14	1010121,05	2576524,08
н15	1010118,16	2576499,89
н16	1010115,20	2576473,58
н17	1010114,09	2576451,74
н18	1010114,20	2576433,61
н19	1010119,69	2576407,39
н20	1010131,39	2576367,44
н21	1010141,27	2576336,05
н22	1010144,32	2576321,25
н23	1010122,34	2576316,03
н24	1010124,26	2576296,67
н25	1010143,72	2576288,34
н26	1010149,91	2576293,83
н27	1010154,14	2576275,90
н28	1010173,21	2576201,29
н29	1010159,94	2576196,74
н30	1010152,22	2576213,64
н31	1010121,64	2576206,38
н32	1010133,94	2576154,64
н33	1010200,90	2576170,53
н34	1010207,00	2576172,35
н35	1010176,89	2576295,37
н36	1010201,07	2576297,27
н37	1010199,83	2576379,04
н38	1010200,38	2576405,25
н39	1010199,05	2576462,00
н40	1010197,76	2576490,76
н41	1010199,16	2576549,20
н42	1010198,24	2576577,58
н43	1010199,10	2576638,02
н44	1010199,07	2576668,30
н45	1010202,61	2576691,38

н46	1010207,93	2576717,79
н47	1010209,95	2576748,52
н48	1010209,25	2576789,36
н49	1010207,22	2576817,42
н50	1010206,17	2576841,61
н51	1010205,56	2576867,92
н52	1010205,89	2576903,51
н53	1010209,19	2576903,43
н54	1010211,46	2577006,70
н55	1010183,46	2577007,32
н1	1010167,12	2577019,43
н56	1010174,49	2576904,19
н57	1010178,88	2576904,09
н58	1010178,55	2576867,80
н59	1010179,19	2576840,71
н60	1010180,27	2576815,86
н61	1010182,28	2576788,13
н62	1010182,95	2576749,23
н63	1010181,11	2576721,35
н64	1010176,03	2576696,11
н65	1010172,06	2576670,35
н66	1010172,09	2576638,19
н67	1010171,22	2576577,34
н68	1010172,14	2576549,08
н69	1010170,74	2576490,47
н70	1010172,05	2576461,24
н71	1010173,37	2576405,05
н72	1010173,41	2576357,14
н73	1010155,10	2576434,19
н74	1010152,94	2576445,28
н75	1010151,72	2576456,51
н76	1010151,42	2576467,80
н77	1010152,06	2576479,08
н78	1010157,96	2576539,11
н79	1010166,10	2576727,31
н80	1010173,56	2576865,83
н81	989966,40	2577227,25
н82	989964,26	2577226,04
н83	989949,43	2577217,66
н84	989947,00	2577216,29
н85	989954,35	2577199,94
н86	989961,72	2577188,45
н87	989958,38	2577186,75
н88	989949,54	2577181,90
н89	989819,21	2577104,85
н90	989798,78	2577068,62

н91	989791,92	2577054,95
н92	989786,41	2577040,68
н93	989782,30	2577025,93
н94	989776,79	2577001,70
н95	989783,22	2576995,74
н96	989782,29	2576985,41
н97	989796,93	2576966,91
н98	989810,30	2576953,77
н99	989863,99	2576903,33
н100	989950,90	2576822,33
н101	989966,74	2576839,85
н102	989924,23	2576877,60
н103	989958,73	2576878,92
н104	990001,94	2576810,27
н105	989986,01	2576791,90
н106	990045,74	2576740,14
н107	990060,81	2576757,53
н108	990048,59	2576768,11
н109	989967,89	2576896,28
н110	989917,71	2576894,36
н111	989807,37	2576996,54
н112	989830,38	2577050,36
н113	989852,34	2577086,64
н114	989912,59	2577122,10
н115	989997,41	2577170,00
н116	989980,98	2577201,20
н117	989969,77	2577221,94
н118	1006600,39	2577508,59
н119	1006535,68	2577493,98
н120	1006528,58	2577315,46
н121	1006525,16	2577289,53
н122	1006509,05	2577218,41
н123	1006400,44	2577149,86
н124	1006403,61	2577069,33
н125	1006430,68	2577068,11
н126	1006431,44	2577106,92
н127	1006442,46	2577125,19
н128	1006535,74	2577194,51
н129	1006561,04	2577270,60
н130	1006568,89	2577464,47
н131	1006606,33	2577482,25
н132	1010800,73	2577028,29
н133	1010791,90	2577013,10
н134	1010807,02	2577003,42
н135	1010809,21	2576982,66
н136	1010804,40	2576898,33

н137	1010803,45	2576897,39
н138	1010792,11	2576896,94
н139	1010790,01	2576878,03
н140	1010789,45	2576867,34
н141	1010790,75	2576865,87
н142	1010790,75	2576865,89
н143	1010802,07	2576853,21
н144	1010802,05	2576853,21
н145	1010805,63	2576849,20
н146	1010813,77	2576863,65
н147	1010819,75	2576868,98
н148	1010820,09	2576874,87
н149	1010827,74	2576891,97
н150	1010833,14	2576909,83
н151	1010836,42	2576925,14
н152	1010832,64	2576926,02
н153	1010835,64	2576951,49
н154	1010828,13	2577022,44
н155	990174,54	2575958,97
н156	990157,99	2575946,19
н157	990136,50	2575925,79
н158	990138,58	2575923,76
н159	990150,52	2575911,65
н160	990152,68	2575909,45

н161	990156,52	2575913,23
н162	990165,42	2575920,94
н163	990171,00	2575926,63
н164	990260,17	2575835,48
н165	990262,35	2575837,63
н166	990274,48	2575849,54
н167	990276,59	2575851,60
н168	990269,34	2575862,20
н169	1008420,57	2577063,20
н170	1008418,12	2577011,97
н171	1008414,26	2577008,58
н172	1008407,23	2576876,84
н173	1008434,19	2576875,35
н174	1008437,79	2576911,91
н175	1008440,56	2576949,89
н176	1008440,78	2576978,49
н177	1008441,23	2577003,77
н178	1008427,75	2577004,50
н179	1008430,36	2577062,70
н180	992241,52	2578491,69
н181	992225,55	2578485,88
н182	992229,35	2578475,64
н183	992231,56	2578469,48
н184	992237,51	2578453,01

н185	992258,86	2578397,81
н186	992264,13	2578372,22
н187	992260,53	2578370,31
н188	992254,31	2578368,96
н189	992257,94	2578352,34
н190	992289,77	2578359,30
н191	992282,51	2578392,64
н192	992275,83	2578414,99
н193	992264,99	2578443,28
н194	992260,37	2578454,01
н195	992254,73	2578464,82
н196	992248,53	2578474,76
н197	992246,82	2578477,27
н198	992244,76	2578482,08
н199	999081,37	2578738,41
н200	999067,29	2578729,05
н201	999065,46	2578730,31
н202	999056,39	2578714,92
н203	999081,67	2578698,32
н204	999118,54	2578698,39
н205	999139,59	2578690,57
н206	999149,79	2578704,48

1.5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

1.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

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

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 11,0737 га, из них 4,5497 га вновь отводимые земельные участки (на землях лесного фонда 4,5235 га, на землях запаса 0,0262 га), 6,5240 га участки имеющие права.

1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

В проектной документации разработаны мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению №21-6898 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры от 28.12.2021 года в границах участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, территории, обладающие признаками достопримечательного места (перспективные и малоперспективные историко-культурные зоны) не выявлены. Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Отнесение организаций к категории по ГО следует осуществлять в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.08.2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», в соответствии с Приказом МЧС России от 28.11.2016 г. № 632 ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (зарегистрированного в Минюсте № 45037 от 29.12.2016 г.).

Организация ТПП «Урайнефтегаз» является не категорированной по гражданской обороне организацией. Согласно ИД ГОЧС, проектируемые объекты нефтегазового комплекса являются не категорированными по гражданской обороне объектами.

Обоснование удаления проектируемых объектов от категорированных по ГО объектов и городов, а также зон катастрофического затопления и других зон опасности должно производиться в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 для групп новых промышленных предприятий и отдельных отнесенных к категориям по ГО объектов строительства новых портов и судоремонтных заводов, новых аэропортов, приемных и передающих радиопередатчиков, вычислительных центров, а также других объектов, указанных в п. 6 СП 165.1325800.2014. Близлежащие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО отсутствуют.

В соответствии с ИД ГОЧС (приложение А), проектируемые объекты находятся:

- вне зон возможного радиоактивного загрязнения;
- вне зон возможного химического заражения;
- в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

В соответствии с СП 165.1325800.2014 и ИД ГОЧС (Приложение А), проектируемые объекты находятся вне зоны светомаскировки.

Проектируемые объекты, не отнесены к категории по гражданской обороне, но являются взрывопожароопасными объектами и в соответствии с СП 165.1325800.2014, попадают в зону возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий на территории самих объектов.

Границы зон поражающих факторов взрывов ГПВС на сооружения, а так же на персонал, при реализации наиболее опасных сценариев с применением расчетных методов, основанных на оценках тротилового эквивалента взрыва, приведены в графической части раздела.

Продолжение производственной деятельности объекта в «особый период», предусматривается согласно мобилизационного задания, выданного организации, эксплуатирующей данный объект, по решению органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации. ТПП «Урайнефтегаз» не имеет мобилизационного задания и не работает в военное время.

Перемещение проектируемых объектов в другое место не предусматривается, объекты являются стационарными. Характер производства не предполагает возможности переноса его деятельности в военное время в другое место. Демонтаж сооружений и оборудования в «особый период» в короткие сроки технически неосуществим и экономически не целесообразен.

По этим причинам в проекте не рассматривались вопросы перебазирования производства, выбор места и оборудования, организации связи, обустройства мест проживания персонала и другие технические вопросы, связанные с необходимостью перемещения промышленных объектов в другое место в военное время.

Эксплуатация проектируемых объектов предусмотрена в автоматическом режиме, без постоянного обслуживающего персонала.

В военное время, перемещение объекта в другое место не предусматривается. Численность наибольшей работающей смены объектов в военное время будет определяться на основании документов по организации и ведению ГО в военное время, отрабатываемых руководством ТПП «Урайнефтегаз».

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом доведения сигналов гражданской обороны до людей, находящихся на территории проектируемых объектов, является передача речевой информации по сетям связи.

Организация и осуществление оповещения проводится в соответствии с Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.10.2020г. № 60567). Система оповещения является главной системой передачи команд и руководящих указаний для персонала, как в нормальных эксплуатационных условиях, так и при чрезвычайных ситуациях.

Сигналы оповещения ГО доводятся до персонала по системе централизованного оповещения. Порядок оповещения и действий по сигналам гражданской обороны обслуживающего персонала конкретизируется в документах по организации и ведению ГО, отрабатываемых в организации, эксплуатирующей объект (ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»).

Сигнал оповещения ГО доводится до объектов экономики и населения по двум направлениям:

- до территориальных органов управления ГО и ЧС, далее до всех организаций и объектов, расположенных на территории муниципального образования;

- до функциональных подсистем ТПП «Урайнефтегаз».

Органом повседневного управления системой оповещения ТПП «Урайнефтегаз» является Центральная инженерно-технологическая служба (ЦТИС), дежурство круглосуточное.

Оповещение руководства и работников ТПП «Урайнефтегаз» по сигналам гражданской обороны осуществляет в установленном порядке оперативный дежурный - начальник

дежурной смены ЦТИС. Схема оповещения по сигналам гражданской обороны (ГО) в ТПП «Урайнефтегаз» организуется по объектовому принципу, представлена в приложении Б.

Объектовая система оповещения гражданской обороны является составной частью местной и территориальной системы оповещения ГО и должна организационно, технически сопрягаться с ними, а также обеспечивать циркулярное доведение сигналов и информацию оповещения до всех работников объекта.

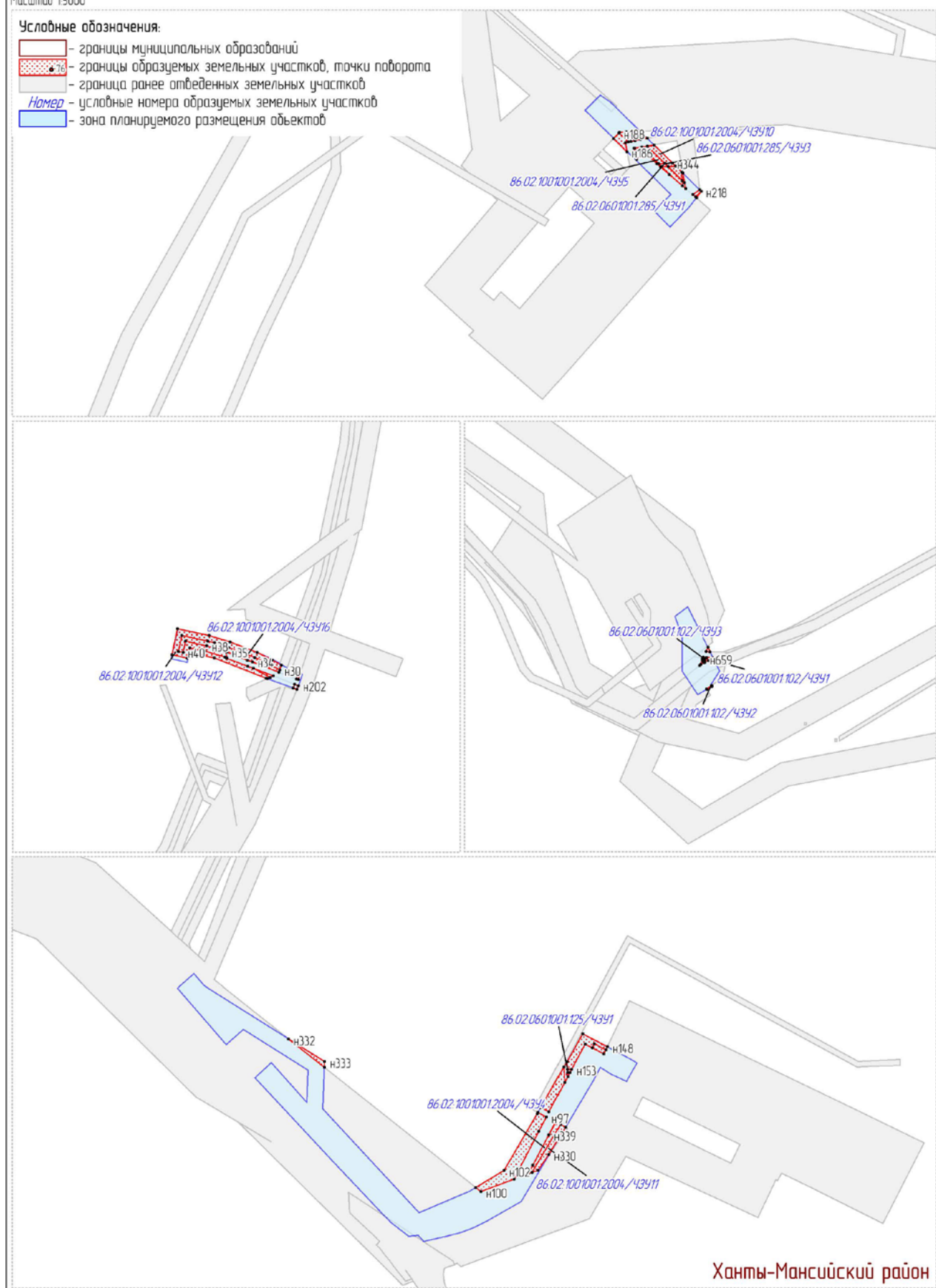
Диспетчер оповещает выездные бригады и обслуживающий персонал посредством системы подвижной радиосвязи. Персонал, обслуживающий проектируемые объекты нефтегазового комплекса, обеспечивается мобильными средствами связи. Связь обслуживающего персонала, оповещение о чрезвычайных ситуациях и доведение сигналов гражданской обороны будет осуществляться по каналам радиотелефонной связи.



Чертеж межевания территории
 "Трубопроводы Красноярского месторождения. Реконструкция"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- границы муниципальных образований
- границы образуемых земельных участков, точки поворота
- граница ранее отведенных земельных участков
- Номер - условные номера образуемых земельных участков
- зона планируемого размещения объекта



Формат А4
 Лист 1 из 2

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Трубопроводы Краснотурбинского месторождения». Реконструкция»
Проект межевания территории. Тектовая часть

1.11 Перечень образуемых земельных участков

Таблица Перечень образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Наименование объекта	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Категория земель
86:02:1001001:2004/ЧЗУ16	Н/газопровод от Р164 до т.вр., инв.№24050854 (скв.164Р-УЗ-35)	86:02:1001001:2004	0,0588	Учет изменений земельного участка в связи с	Образование земельных участков, которые будут	-	Земли лесного фонда
86:02:1001001:2004/ЧЗУ15	Демонтаж	86:02:1001001:2004	2,2897				
86:02:1001001:2004/ЧЗУ14	Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)	86:02:1001001:2004	0,1887				

86:02:1001001:2004/ЧЗУ13	В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)	86:02:1001001:2004	0,5652
86:02:1001001:2004/ЧЗУ12	Н/газопровод от Р164 до т.вр., инв.№24050854 (скв.164Р-УЗ-35)	86:02:1001001:2004	0,1232
86:02:1001001:2004/ЧЗУ11	Нефтепровод от К-162 до т.вр., инв.№ 24045693 (К-162 - УЗ-30)	86:02:1001001:2004	0,0507
86:02:1001001:2004/ЧЗУ10	Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)	86:02:1001001:2004	0,0504
86:02:1001001:2004/ЧЗУ9	В/водовод от т.вр.до К-55, инв.№24033568, (УП-11 - К-55)	86:02:1001001:2004	0,2211
86:02:1001001:2004/ЧЗУ8	В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)	86:02:1001001:2004	0,0404
86:02:1001001:2004/ЧЗУ7	Нефтесборы к скв.204, инв №ХМ ХХ-01710(скв.204 Р-УЗ-18)	86:02:1001001:2004	0,1107
86:02:1001001:2004/ЧЗУ6	В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)	86:02:1001001:2004	0,1993
86:02:1001001:2004/ЧЗУ5	Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)	86:02:1001001:2004	0,0308
86:02:1001001:2004/ЧЗУ4	Нефтепровод от К-162 до т.вр., инв.№ 24045693 (К-162 - УЗ-30)	86:02:1001001:2004	0,0247
86:02:1001001:2004/ЧЗУ3	Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ 000573 (К-9 - УЗ-22)	86:02:1001001:2004	0,0641
86:02:1001001:2004/ЧЗУ2	В/водовод от т.вр.до К-55, инв.№24033568, (УП-11 - К-55)	86:02:1001001:2004	0,0122
86:02:1001001:2004/ЧЗУ1	Нефтесборы к скв.204, инв №ХМ ХХ-01710(скв.204 Р-УЗ-18)	86:02:1001001:2004	0,0414
86:02:0601001:285/ЧЗУ7	Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ 000573 (К-9 - УЗ-22)	86:02:0601001:285	0,0012
86:02:0601001:285/ЧЗУ6	Демонтаж	86:02:0601001:285	0,0227
86:02:0601001:285/ЧЗУ5	Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ 000573 (К-9 - УЗ-22)	86:02:0601001:285	0,0032
86:02:0601001:285/ЧЗУ4	В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)	86:02:0601001:285	0,0077
86:02:0601001:285/ЧЗУ3	Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)	86:02:0601001:285	0,0047
86:02:0601001:285/ЧЗУ2	В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)	86:02:0601001:285	0,0025
86:02:0601001:285/ЧЗУ1	Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)	86:02:0601001:285	0,0039

образованием
части

отнесены к
территории
общего
пользования,
не требуется

86:02:0601001:125/ЧЗУ1	Демонтаж	86:02:0601001:125	0,0068				
86:02:0601001:102/ЧЗУ3	Нефтеcборные сети к кусту 93, инв.№ ХМ ХХ-01707 (К-93 – УЗ-23)	86:02:0601001:102	0,0018				
86:02:0601001:102/ЧЗУ2	Демонтаж	86:02:0601001:102	0,0002				
86:02:0601001:102/ЧЗУ1	Нефтеcборные сети к кусту 93, инв.№ ХМ ХХ-01707 (К-93 – УЗ-23)	86:02:0601001:102	0,0040				
86:02:0601001:91/ЧЗУ2	В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)	86:02:0601001:91	0,0120				
86:02:0601001:91/ЧЗУ1	Демонтаж	86:02:0601001:91	0,0012				
86:02:0601001:15/ЧЗУ3	В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)	86:02:0601001:15	0,0005				
86:02:0601001:15/ЧЗУ2	Демонтаж	86:02:0601001:15	0,0003				
86:02:0601001:15/ЧЗУ1	В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)	86:02:0601001:15	0,0127				
86:02:0601001:7/ЧЗУ5	Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ 000573 (К-9 - УЗ-22)	86:02:0601001:7	0,0680				
86:02:0601001:7/ЧЗУ4	Демонтаж	86:02:0601001:7	0,0741				
86:02:0601001:7/ЧЗУ3	Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ 000573 (К-9 - УЗ-22)	86:02:0601001:7	0,0768				
86:02:0601001:7/ЧЗУ2	В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр.-К-9)	86:02:0601001:7	0,0885				
86:02:0601001:7/ЧЗУ1	В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр.-К-9)	86:02:0601001:7	0,0593				
86:02:0601001:3У1	Нефтеcборы к скв.204, инв №ХМ_ХХ-01710(скв.204 Р-УЗ-18)	86:02:0601001	0,0132	Образование из земель находящихся в государственн ой и (или) муниципально й собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется		Земли запаса
86:02:0601001:3У3	Демонтаж	86:02:0601001	0,0082				
86:02:0601001:3У2	Нефтеcборы к скв.204, инв №ХМ_ХХ-01710(скв.204 Р-УЗ-18)	86:02:0601001	0,0048				

Таблица Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)							
							молодняки	средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Период строительства														
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	0,0883	1	-	-	0,0883	1	-	-	-	
Защит.		128	59		0,0002	-	Профиль							
Итого по участку:					0,0885	1	-	-	0,0883	1	-	-	-	-
Нефтегазосборные сети, инв№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	128	14	Б	0,0018	0	-	-	0,0018	0	-	-	-	-
Защит.		128	15	Б	0,0365	1	-	-	0,0365	1	-	-	-	-
Экспл.		128	38		0,0133	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	40		0,0238	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	57		0,0012	-	Скважина							
Защит.		128	59		0,0002	-	Профиль							
Итого по участку:					0,0768	1	-	-	0,0383	1	-	-	-	-

Демонтаж														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	0,0275	0	-	-	0,0275	0	-	-	-	-
Защит.		128	18	С	0,0128	1	-	-	-	-	0,0128	1	-	-
Экспл.		128	38		0,0044	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	40		0,0245	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	57		0,0022	-	Скважина							
Экспл.		128	75		0,0027	-	Дорога автомобильная							
Итого по участку:					0,0741	1	-	-	0,0275	0	0,0128	1	-	-
В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	132	1		0,0127	-	Скважина							
Итого по участку:					0,0127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж														
Защит.	Троицкое / Троицкое	132	1		0,0003	-	Скважина							
Итого по участку:					0,0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)														

Защит.	Троицкое / Троицкое	132	45		0,0012	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0012	-	-	-	-	-	-	-	-	
Демонтаж														
Защит.	Троицкое / Троицкое	132	1		0,0010	-	Скважина							
Защит.		132	45		0,0110	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0120	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нефтесборные сети к кусту 93, инв№ ХМ_ХХ-01707 (К-93 – УЗ-23)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	145	3	ОС	0,0040	1	-	-	-	-	-	-	0,0040	1
Итого по участку:					0,0040	1	-	-	-	-	-	-	0,0040	1
Демонтаж														
Защит.	Троицкое / Троицкое	145	3	ОС	0,0002	0	-	-	-	-	-	-	0,0002	0

Итого по участку:					0,0002	0	-	-	-	-	-	-	0,0002	0
Демонтаж														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	175	50	С	0,0068	0	-	-	0,0068	0	-	-	-	-
Итого по участку:					0,0068	0	-	-	0,0068	0	-	-	-	-
Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - У3-31)														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	175	41	Б	0,0046	1	-	-	-	-	-	-	0,0046	1
Экспл.		175	85		0,0001	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0047	1	-	-	-	-	-	-	0,0046	1
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	0,0077	0	-	-	0,0077	0	-	-	-	-
Итого по участку:					0,0077	0	-	-	0,0077	0	-	-	-	-
Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ_000573 (К-9 - У3-22)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	40		0,0032	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0032	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Демонтаж														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	0,0171	0	-	-	0,0171	0	-	-	-	-
Защит.		128	18	С	0,0011	0	-	-	-	-	0,0011	0	-	-
Защит.		128	25	С	0,0009	0	-	-	-	-	0,0009	0	-	-
Защит.		128	40		0,0036	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0227	0	-	-	0,0171	0	0,0020	0	-	-
Нефтесборы к скв.204, инв №ХМ_ХХ-01710(скв.204 Р-У3-18)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	16	Б	0,0129	2	-	-	-	-	-	-	0,0129	2
Защит.		128	26	Б	0,0004	0	-	-	-	-	-	-	0,0004	0
Защит.		128	40		0,0118	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	46		0,0310	-	Скважина							
Защит.		128	72		0,0546	-	Дорога автомобильная							

Итого по участку:					0,1107	2	-	-	-	-	-	-	0,0133	2
В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	132	1		0,0390	-	Скважина							
Защит.		132	45		0,0014	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0404	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В/водовод от т.вр.до К-55, инв.№24033568, (УП-11 - К-55)														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	132	35		0,0346	-	Луг пойменный							
Экспл.		132	54	Б	0,1162	13	-	-	-	-	-	-	0,1162	13
Экспл.		132	53		0,0202	-	Трасса коммуникаций							
Экспл.		132	55		0,0501	-	Скважина							
Итого по участку:					0,2211	13	-	-	-	-	-	-	0,1162	13
Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	175	41	Б	0,0100	1	-	-	-	-	-	-	0,0100	1
Экспл.		175	85		0,0296	-	Трасса коммуникаций							
Экспл.		175	101		0,0108	-	Дорога автомобильная							
Итого по участку:					0,0504	1	-	-	-	-	-	-	0,0100	1
Нефтепровод от К-162 до т.вр.,инв.№ 24045693 (К-162 - УЗ-30)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	175	68	С	0,0109	1	-	-	-	-	-	-	0,0109	1

Экспл.		175	48	С	0,0323	0	-	-	0,0323	0	-	-	-	-
Экспл.		175	50	С	0,0065	0	0,0065	0	-	-	-	-	-	-
Защит.		175	81	С	0,0010	0	-	-	-	-	-	-	0,0010	0
Итого по участку:					0,0507	1	0,0065	0	0,0323	0	-	-	0,0119	1
Н/газопровод от Р164 до т.вр., инв.№24050854 (скв.164Р-УЗ-35)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	176	5	К	0,0243	5	-	-	0,0243	5	-	-	-	-
Защит.		176	4	К	0,0781	18	-	-	0,0781	18	-	-	-	-
Защит.		176	42		0,0208	-	Скважина							
Итого по участку:					0,1232	23	-	-	0,1024	23	-	-	-	-
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	0,5445	8	-	-	0,5445	8	-	-	-	-
Защит.		128	19	С	0,0012	0	-	-	-	-	0,0012	0	-	-
Защит.		128	40		0,0066	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	59		0,0129	-	Профиль							

Итого по участку:					0,5652	8	-	-	0,5445	8	0,0012	0	-	-
Нефтегазосборные сети, инв№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	19	С	0,0035	1	-	-	-	-	0,0035	1	-	-
Защит.		128	40		0,1852	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,1887	1	-	-	-	-	0,0035	1	-	-
Демонтаж														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	1,4284	21	-	-	1,4284	21	-	-		
Защит.		128	16	Б	0,0190	2	-	-	-	-	-	-	0,0190	2
Защит.		128	18	С	0,0667	4	-	-	-	-	0,0667	4	-	-
Защит.		128	19	С	0,0041	1	-	-	-	-	0,0041	1	-	-
Защит.		128	22		0,0035	-	Зимник							
Защит.		128	25	С	0,0288	4	-	-	-	-	0,0288	4	-	-
Защит.		128	26	Б	0,0186	2	-	-	-	-	-	-	0,0186	2
Защит.		128	40		0,2421	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	46		0,0123	-	Скважина							
Защит.		128	59		0,0325	-	Профиль							

Защит.		128	72		0,0049	-	Дорога автомобильная						
Экспл.		132	53		0,1608	-	Трасса коммуникаций						
Экспл.		132	55		0,0078	-	Скважина						
Экспл.		175	41	Б	0,0004	0	-	-	-	-	-	0,0004	0
Экспл.		175	48	С	0,1027	1	0,1027	1	-	-	-	-	-
Экспл.		175	50	С	0,0959	3	-	-	0,0959	3	-	-	-
Экспл.		175	85		0,0155	-	Трасса коммуникаций						
Экспл.		175	101		0,0023	-	Дорога автомобильная						
Защит.		176	4	К	0,0283	7	-	-	0,0283	7	-	-	-
Защит.		176	5	К	0,0142	3	-	-	0,0142	3	-	-	-
Защит.		176	42		0,0009	-	Скважина						
Итого по участку:					2,2897	48	0,1027	1	1,5668	34	0,0996	9	0,0380
Всего по периоду строительства:					3,9550	102	0,1092	1	2,4317	67	0,1191	11	0,1882
Период эксплуатации													

В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	0,0567	1	-	-	0,0567	1	-	-	-	-
Защит.		128	40		0,0006	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	59		0,0020	-	Профиль							
Итого по участку:					0,0593	1	-	-	0,0567	1	-	-	-	-
Нефтегазосборные сети, инв№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	0,0500	1	-	-	0,05	1	-	-	-	-
Экспл.		128	38		0,0030	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	40		0,0120	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	57		0,0010	-	Скважина							
Защит.		128	59		0,0020	-	Профиль							
Итого по участку:					0,0680	1	-	-	0,0500	1	-	-	-	-
В/водовод от точки врезки до К-44, инв.№ 24044863, (т.вр.- К-44)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	132	1		0,0005	-	Скважина							
Итого по участку:					0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтесборные сети к кусту 93, инв№ ХМ_ХХ-01707 (К-93 – УЗ-23)														

Защит.	Троицкое / Троицкое	145	3	ОС	0,0018	0	-	-	-	-	-	-	0,0018	0
Итого по участку:					0,0018	0	-	-	-	-	-	-	0,0018	0
Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	175	41	Б	0,0037	0	-	-	-	-	-	-	0,0037	0
Экспл.		175	85		0,0002	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0039	0	-	-	-	-	-	-	0,0037	0
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	0,0006	0	-	-	0,0006	0	-	-	-	-
Защит.		128	40		0,0019	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0025	0	-	-	0,0006	0	-	-	-	-
Нефтегазосборные сети, инв№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	40		0,0012		Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтесборы к скв.204, инв №ХМ_ХХ-01710(скв.204 Р-УЗ-18)														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	128	16	Б	0,0032	0	-	-	-	-	-	-	0,0032	0

Экспл.		128	40		0,0057	-	Трасса коммуникаций							
Экспл.		128	46		0,0038	-	Скважина							
Экспл.		128	72		0,0287	-	Дорога автомобильная							
Итого по участку:					0,0414	-	-	-	-	-	-	-	0,0032	0
В/водовод от т.вр.до К-55, инв.№24033568, (УП-11 - К-55)														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	132	54	Б	0,0011	0	-	-	-	-	-	-	0,0011	0
Экспл.		132	53		0,0059	-	Трасса коммуникаций							
Экспл.		132	55		0,0052	-	Скважина							
Итого по участку:					0,0122	0	-	-	-	-	-	-	0,0011	0
Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	19	С	0,0004	0	-	-	-	-	0,0004	0	-	-
Защит.		128	40		0,0637	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0641	0	-	-	-	-	0,0004	0	-	-
Нефтепровод от К-162 до т.вр.,инв.№ 24045693 (К-162 - УЗ-30)														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	175	48	С	0,0247	0	0,0247	0	-	-	-	-	-	-

Итого по участку:					0,0247	0	0,0247	0	-	-	-	-	-	-
Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	175	41	Б	0,0100	1	-	-	-	-	-	-	0,0100	1
Экспл.		175	85		0,0158	-	Трасса коммуникаций							
Экспл.		175	101		0,0050	-	Дорога автомобильная							
Итого по участку:					0,0308	1	-	-	-	-	-	-	0,0100	1
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	128	15	Б	0,0709	1	-	-	0,0709	1	-	-	-	-
Защит.		128	40		0,1277	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		128	59		0,0007	-	Профиль							
Итого по участку:					0,1993	1	-	-	0,0709	1	-	-	-	-
Н/газопровод от Р164 до т.вр., инв.№24050854 (скв.164Р-УЗ-35)														
Защит.	Троицкое / Троицкое	176	5	К	0,0160	3	-	-	0,016	3	-	-	-	-
Защит.		176	4	К	0,0372	9	-	-	0,0372	9	-	-	-	-
Защит.		176	42		0,0056	-	Скважина							

Итого по участку:	0,0588	12	-	-	0,0532	12	-	-	-	-
Всего по периоду эксплуатации:	0,5685	16	0,0247	0	0,2314	15	0,0004	0	0,0198	1
ВСЕГО:	4,5235	118	0,1339	1	2,6631	82	0,1195	11	0,2080	24

Таблица. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)											
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)											
128	14	Экспл.	Б	10Б	30	5Б	0,4	-	15	-	-
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
Демонтаж											
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
128	18	Защит.	С	5С5Б	130	5А	0,5	-	-	60	-
Нефтесборные сети к кусту 93, инв.№ ХМ_ХХ-01707 (К-93 – УЗ-23)											
145	3	Защит.	ОС	6ОС4Б+К+Е	120	3	0,6	-	-	-	180
Демонтаж											
145	3	Защит.	ОС	6ОС4Б+К+Е	120	3	0,6	-	-	-	180
Демонтаж											
175	50	Экспл.	С	6С3С1Б	50	5А	0,5	-	30	-	-

Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)											
175	41	Экспл.	Б	8Б1К1Е	70	4	0,7	-	-	-	110
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)											
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
Демонтаж											
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
128	18	Защит.	С	5С5Б	130	5А	0,5	-	-	60	-
128	25	Защит.	С	6С4Б	130	5	0,5	-	-	150	-
Нефтесборы к скв.204, инв №ХМ_ХХ-01710(скв.204 Р-УЗ-18)											
128	16	Защит.	Б	6Б2ОС1Е1К	120	3	0,5				120
В/водовод от т.вр.до К-55, инв.№24033568, (УП-11 - К-55)											
132	54	Экспл.	Б	6Б2ОС1Е1К	120	4	0,5	-	-	-	110
Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)											
175	41	Экспл.	Б	8Б1К1Е	70	4	0,7	-	-	-	110
Нефтепровод от К-162 до т.вр.,инв.№ 24045693 (К-162 - УЗ-30)											
175	68	Защит.	С	5С3Б2ОС+К+Л	180	4	0,3	-	-	-	120
175	48	Экспл.	С	10С+К+Б	30	5А	0,5	5	-	-	-
175	50	Экспл.	С	6С3С1Б	50	5А	0,5	-	30	-	-
175	81	Защит.	С	5С3Б2ОС+К+Л	180	5А	0,5	-	-	-	120
Н/газопровод от Р164 до т.вр., инв.№24050854 (скв.164Р-УЗ-35)											
176	5	Защит.	К	5К2Е1П2Б	170	4	0,5	-	210	-	-
176	4	Защит.	К	3К2Е1П4Б+ОС	170	4	0,5	-	230	-	-
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)											

128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
128	19	Защит.	С	6С4Б+К	130	5	0,5	-	-	150	-
Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)											
128	19	Защит.	С	6С4Б+К	130	5	0,5	-	150	-	-
Демонтаж											
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
128	16	Защит.	Б	6Б2ОС1Е1К	120	3	0,5	-	-	-	120
128	18	Защит.	С	5С5Б	130	5А	0,5	-	-	60	-
128	19	Защит.	С	6С4Б+К	130	5	0,5	-	-	150	-
128	25	Защит.	С	6С4Б	130	5	0,5	-	-	150	-
128	26	Защит.	Б	8Б1К1Е	120	3	0,5	-	-	-	120
175	41	Экспл.	Б	8Б1К1Е	70	4	0,7	-	-	-	110
175	48	Экспл.	С	10СК+Б	30	5А	0,5	5	-	-	-
175	50	Экспл.	С	6С3С1Б	50	5А	0,5	-	30	-	-
176	4	Защит.	К	3К2Е1П4Б+ОС	170	4	0,5	-	230	-	-
176	5	Защит.	К	5К2Е1П2Б	170	4	0,5	-	210	-	-
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)											
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)											
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
Нефтеборные сети к кусту 93, инв.№ ХМ_ХХ-01707 (К-93 – УЗ-23)											
145	3	Защит.	ОС	6ОС4Б+К+Е	120	3	0,6	-	-	-	180
Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)											
175	41	Экспл.	Б	8Б1К1Е	70	4	0,7	-	-	-	110

В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)											
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-
Нефтесборы к скв.204, инв №ХМ_ХХ-01710(скв.204 Р-УЗ-18)											
128	16	Защит.	Б	6Б2ОС1Е1К	120	3	0,5	-	-	-	120
128	26	Защит.	Б	8Б1К1Е	120	3	0,5	-	-	-	120
В/водовод от т.вр.до К-55, инв.№24033568, (УП-11 - К-55)											
132	54	Экспл.	Б	6Б2ОС1Е1К	120	4	0,5	-	-	-	110
Нефтегазосборные сети, инв.№ ХМ_000573 (К-9 - УЗ-22)											
128	19	Защит.	С	6С4Б+К	130	5	0,5	-	-	150	-
Нефтепровод от К-162 до т.вр.,инв.№ 24045693 (К-162 - УЗ-30)											
175	48	Экспл.	С	10СК+Б	30	5А	0,5	5	-	-	-
Нефтепровод от К-161 до т.вр, инв.№24045692 (К-161 - УЗ-31)											
175	41	Экспл.	Б	8Б1К1Е	70	4	0,7	-	-	-	110
В/водовод точка врезки до К-9, инв.№24045688, (т.вр-К-9)											
128	15	Защит.	Б	10Б	30	5	0,4	-	15	-	-

1.12 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ тчк	X	Y	№ тчк	X	Y
86:02:0601001:3У1	---	---	н49	1010177,85	2576836,10
н1	1010799,62	2576873,81	н50	1010177,29	2576802,54
н2	1010791,53	2576866,59	н51	1010176,62	2576736,53
н3	1010791,86	2576866,42	н52	1010175,60	2576704,53
н4	1010801,64	2576861,19	н53	1010174,68	2576665,20
н5	1010798,47	2576864,74	н54	1010173,47	2576589,92
н6	1010805,00	2576870,58	н55	1010172,68	2576540,38
н7	1010809,52	2576867,88	н56	1010172,69	2576539,54
н8	1010801,86	2576861,06	н57	1010199,71	2576538,32
н9	1010807,51	2576858,05	н58	1010199,69	2576540,34
н10	1010813,77	2576863,65	н59	1010200,46	2576589,49
н11	1010814,92	2576864,67	н60	1010201,66	2576664,71
н12	1010820,16	2576939,34	н61	1010202,89	2576705,10
н13	1010819,30	2576938,10	н62	1010195,85	2576835,28
н14	1010820,84	2576937,32	н63	1010172,73	2576536,03
н15	1010821,43	2576938,69	н64	1010173,32	2576488,96
86:02:0601001:3У3	---	---	н65	1010173,34	2576455,48
н16	1010790,17	2576879,46	н66	1010173,77	2576418,66
н17	1010790,01	2576878,03	н67	1010173,09	2576358,43
н18	1010789,47	2576867,69	н68	1010175,41	2576348,68
н19	1010791,53	2576866,59	н69	1010196,26	2576298,45
н20	1010799,62	2576873,81	н70	1010201,78	2576299,03
н21	1010813,77	2576863,65	н71	1010200,03	2576353,06
н22	1010807,51	2576858,05	н72	1010200,77	2576418,68
н23	1010809,80	2576856,84	н73	1010200,35	2576455,64
н24	1010809,91	2576856,78	н74	1010200,32	2576489,14
86:02:0601001:3У2	---	---	н75	1010199,76	2576534,81
н25	1010801,86	2576861,06	н76	1010132,37	2576838,15
н26	1010809,52	2576867,88	н77	1010132,18	2576827,94
н27	1010805,00	2576870,58	н78	1010130,74	2576769,30
н28	1010798,47	2576864,74	н79	1010129,48	2576714,28
н29	1010801,64	2576861,19	н80	1010128,10	2576686,86
86:02:1001001:2004/ЧЗУ16	---	---	н81	1010125,94	2576646,87
н30	992246,09	2578467,31	н82	1010123,08	2576594,07
н31	992243,86	2578466,51	н83	1010120,26	2576541,91
н32	992250,28	2578449,55	н84	1010128,25	2576541,55
н33	992250,42	2578449,29	н85	1010138,01	2576727,09
н34	992254,92	2578438,82	н86	1010140,48	2576837,79
н35	992265,44	2578411,37	н87	1006606,33	2577482,25
н36	992267,94	2578404,34	н88	1006576,09	2577475,42
н37	992270,07	2578397,20	н89	1006564,04	2577469,22
н38	992271,84	2578389,95	н90	1006563,96	2577471,20
н39	992276,77	2578367,32	н91	1006561,78	2577471,38
н40	992264,80	2578364,72	н92	1006555,51	2577313,15
н41	992265,86	2578359,83	н93	1006555,49	2577313,08
н42	992282,73	2578363,51	н94	1006552,90	2577246,12
н43	992276,72	2578391,08	н95	1006561,04	2577270,60
н44	992274,89	2578398,52	н96	1006568,89	2577464,47
н45	992272,69	2578405,89	н97	989909,01	2577131,74
н46	992270,12	2578413,11	н98	989893,99	2577123,70
н47	992259,55	2578440,71	н99	989843,03	2577097,22
н48	992254,95	2578451,43	н100	989830,01	2577062,19
86:02:1001001:2004/ЧЗУ15	---	---	н101	989834,28	2577056,80
			н102	989852,34	2577086,64

h103	989912,59	2577122,10
h104	989913,80	2577122,78
h105	1010178,87	2576896,22
h106	1010178,40	2576869,64
h107	1010177,90	2576839,61
h108	1010195,58	2576838,81
h109	1010191,72	2576888,32
h110	1010191,72	2576888,37
h111	1010191,46	2576891,83
h112	1010191,16	2576895,69
h113	1010120,07	2576538,41
h114	1010119,93	2576535,76
h115	1010117,50	2576498,15
h116	1010115,18	2576463,75
h117	1010123,89	2576467,36
h118	1010124,10	2576477,82
h119	1010128,05	2576538,05
h120	1010800,73	2577028,29
h121	1010791,90	2577013,10
h122	1010807,02	2577003,42
h123	1010809,21	2576982,66
h124	1010809,52	2576990,08
h125	1010809,49	2576995,86
h126	1010809,28	2577000,68
h127	1010809,07	2577004,49
h128	1010794,52	2577011,79
h129	1010803,21	2577026,45
h130	1010825,45	2577015,28
h131	1010826,15	2577003,45
h132	1010826,34	2577000,16
h133	1010826,46	2576996,74
h134	1010826,51	2576993,61
h135	1010826,48	2576989,01
h136	1010826,42	2576986,59
h137	1010826,32	2576984,18
h138	1010826,17	2576981,59
h139	1010824,07	2576944,84
h140	1010830,70	2576960,24
h141	1010833,22	2576974,36
h142	1010828,13	2577022,44
h143	1010133,66	2576898,21
h144	1010133,15	2576879,93
h145	1010132,44	2576841,67
h146	1010140,56	2576841,31
h147	1010141,82	2576897,85
h148	989983,77	2577195,92
h149	989980,34	2577194,29
h150	989986,57	2577181,97
h151	989982,45	2577179,88
h152	989986,47	2577172,20
h153	989959,79	2577158,12
h154	989959,55	2577153,63
h155	989967,76	2577153,26
h156	989997,41	2577170,00
h157	992238,38	2578457,46
h158	992237,02	2578454,36

h159	992237,51	2578453,02
h160	992258,86	2578397,81
h161	992264,25	2578371,67
h162	992258,64	2578369,51
h163	992269,63	2578371,91
h164	992266,04	2578388,39
h165	992259,73	2578409,50
h166	992259,09	2578411,17
h167	992258,45	2578411,22
h168	992250,03	2578433,68
h169	992247,87	2578439,32
h170	1010196,45	2576895,46
h171	1010196,69	2576891,62
h172	1010196,70	2576891,57
h173	1010196,95	2576888,09
h174	1010196,95	2576888,02
h175	1010200,72	2576838,57
h176	1010204,88	2576838,39
h177	1010205,39	2576869,09
h178	1010205,84	2576895,04
h179	989945,81	2577150,75
h180	989914,52	2577134,24
h181	989919,01	2577125,73
h182	989919,25	2577125,87
h183	989962,03	2577150,02
h184	990226,80	2575881,34
h185	990226,04	2575878,23
h186	990216,49	2575880,13
h187	990230,47	2575865,84
h188	990236,38	2575871,55
h189	1010200,99	2576835,04
h190	1010204,19	2576793,04
h191	1010204,28	2576802,21
h192	1010204,82	2576834,88
h193	1010148,73	2577000,96
h194	1010148,49	2576997,80
h195	1010164,48	2576997,04
h196	1010158,67	2577000,57
h197	1010149,40	2577000,94
h198	990213,69	2575894,72
h199	990208,47	2575890,19
h200	990220,01	2575887,68
h201	990220,10	2575888,18
h202	992229,49	2578487,24
h203	992225,64	2578485,62
h204	992227,11	2578481,68
h205	992231,06	2578483,11
h206	1010145,71	2576960,13
h207	1010145,65	2576959,38
h208	1010165,57	2576958,55
h209	1010165,60	2576959,28
h206	1010145,71	2576960,13
:3Y5(20)		
"86:02:1001001:2004/ЧЗУ15"		---
h210	992242,40	2578489,31
h211	992242,02	2578489,19
h212	992235,96	2578487,20

h213	992236,72	2578485,21	h267	1010151,18	2576478,08
h214	992243,05	2578487,51	h268	1010155,00	2576536,83
h215	989956,14	2577156,20	h269	1010144,04	2576537,33
h216	989951,96	2577153,99	h270	1010140,14	2576477,86
h217	989956,04	2577153,80	h271	1010139,91	2576463,13
h218	990174,54	2575958,97	h272	1010141,15	2576448,52
h219	990167,64	2575953,64	h273	1010143,83	2576434,02
h220	990168,32	2575952,88	h274	1010148,98	2576412,37
h221	1008434,81	2576886,62	h275	1010167,56	2576840,08
h222	1008434,80	2576886,49	h276	1010168,81	2576896,67
h223	1008435,29	2576886,46	h277	1010157,83	2576897,15
h224	1008435,30	2576886,58	h278	1010156,58	2576840,57
86:02:1001001:2004/ЧЗУ14	---	---	h279	1010211,19	2576994,79
h225	1010131,45	2576541,41	h280	1010211,27	2576998,43
h226	1010145,42	2576788,31	h281	1010207,87	2576998,57
h227	1010146,50	2576837,52	h282	1010207,79	2576994,97
h228	1010140,48	2576837,79	h283	1010201,20	2576956,88
h229	1010138,01	2576727,09	h284	1010210,36	2576956,98
h230	1010128,25	2576541,55	h285	1010210,37	2576957,37
h231	1010140,56	2576841,31	h286	1010199,38	2576957,84
h232	1010146,58	2576841,03	h287	1010199,36	2576956,97
h233	1010147,82	2576897,58	h288	1010194,36	2576957,23
h234	1010141,82	2576897,85	h289	1010194,38	2576958,06
h235	1010127,14	2576464,98	h290	1010189,49	2576958,27
h236	1010127,63	2576479,26	h291	1010189,60	2576957,47
h237	1010131,25	2576537,91	86:02:1001001:2004/ЧЗУ12	---	---
h238	1010128,05	2576538,05	h292	992289,86	2578358,92
h239	1010124,10	2576477,82	h293	992282,51	2578392,64
h240	1010123,89	2576467,36	h294	992275,83	2578414,99
h241	1010125,82	2576468,15	h295	992264,99	2578443,28
h242	1010172,41	2576996,66	h296	992256,82	2578459,49
h243	1010172,47	2576999,20	h297	992251,51	2578469,28
h244	1010171,03	2577000,07	h298	992246,09	2578467,31
h245	1010158,67	2577000,57	h299	992254,95	2578451,43
h246	1010164,48	2576997,04	h300	992259,55	2578440,71
h247	1010165,57	2576958,55	h301	992270,12	2578413,11
h248	1010171,57	2576958,31	h302	992272,69	2578405,89
h249	1010171,59	2576959,02	h303	992274,89	2578398,52
h250	1010165,60	2576959,28	h304	992276,72	2578391,08
h251	1010176,59	2576958,09	h305	992282,73	2578363,51
h252	1010180,33	2576957,94	h306	992265,86	2578359,83
h253	1010180,44	2576957,94	h307	992264,80	2578364,72
h254	1010181,85	2576957,87	h308	992276,77	2578367,32
h255	1010181,69	2576958,59	h309	992271,84	2578389,95
h256	1010176,60	2576958,81	h310	992270,07	2578397,20
86:02:1001001:2004/ЧЗУ13	---	---	h311	992267,94	2578404,34
h257	1010155,21	2576540,33	h312	992265,44	2578411,37
h258	1010164,75	2576725,84	h313	992254,92	2578438,82
h259	1010167,49	2576836,57	h314	992250,42	2578449,29
h260	1010156,51	2576837,06	h315	992250,28	2578449,55
h261	1010154,18	2576731,31	h316	992256,50	2578433,23
h262	1010154,01	2576726,68	h317	992265,46	2578410,73
h263	1010144,23	2576540,83	h318	992259,09	2578411,17
h264	1010175,41	2576348,68	h319	992259,73	2578409,50
h265	1010173,09	2576358,43	h320	992266,04	2578388,39
h266	1010154,76	2576435,64	h321	992269,63	2578371,91

h322	992258,64	2578369,51	h375	1006527,60	2577250,50
h323	992262,26	2578352,91	h376	1006530,15	2577261,75
h324	992247,87	2578439,32	h377	1006529,76	2577290,88
h325	992239,71	2578460,49	h378	1006540,40	2577495,05
h326	992238,38	2578457,46	h379	1006535,68	2577493,98
86:02:1001001:2004/ЧЗУ11	---	---	h380	1006528,58	2577315,46
h327	989850,28	2577116,25	h381	1006525,16	2577289,53
h328	989901,13	2577146,31	h382	1006563,52	2577500,27
h329	989898,20	2577151,55	h383	1006562,71	2577499,87
h330	989869,20	2577134,29	h384	1006562,33	2577488,71
h331	989852,50	2577122,70	h385	1006585,46	2577493,94
h332	989991,94	2576858,07	h386	1006594,01	2577498,21
h333	989967,89	2576896,28	h387	1006594,91	2577496,07
h334	989961,82	2576896,05	h388	1006597,93	2577496,75
h335	989982,45	2577179,88	h389	1006599,03	2577491,88
h336	989986,57	2577181,97	h390	1006597,10	2577491,44
h337	989980,34	2577194,29	h391	1006598,99	2577487,22
h338	989975,99	2577192,21	h392	1006576,09	2577475,42
h339	989890,29	2577134,09	h393	1006606,33	2577482,25
h340	989903,96	2577141,23	h394	1006600,07	2577508,10
h341	989903,56	2577141,94	h395	1006443,98	2577164,33
86:02:1001001:2004/ЧЗУ10	---	---	h396	1006444,37	2577164,57
h342	990222,41	2575901,52	h397	1006476,78	2577198,03
h343	990223,59	2575908,70	h398	1006424,17	2577164,84
h344	990204,47	2575928,42	h399	1006427,51	2577164,69
h345	990204,10	2575920,22	h400	1006595,99	2577491,19
h346	990200,74	2575923,65	h401	1006582,25	2577488,09
h347	990201,11	2575931,85	h402	1006561,89	2577477,90
h348	990194,81	2575938,28	h403	1006561,68	2577473,65
h349	990186,02	2575938,68	h404	1006566,81	2577484,60
h350	990236,38	2575871,55	h405	1006562,16	2577483,55
h351	990237,06	2575872,21	h406	1006562,11	2577482,24
h352	990237,37	2575879,13	86:02:1001001:2004/ЧЗУ8	---	---
h353	990228,26	2575888,43	h407	1008417,98	2576887,78
h354	990227,51	2575884,18	h408	1008417,37	2576933,21
h355	990226,80	2575881,34	h409	1008410,25	2576933,59
h356	990220,10	2575888,18	h410	1008407,94	2576888,47
h357	990221,23	2575895,69	h411	1008418,56	2577021,21
h358	990203,79	2575913,39	h412	1008428,48	2577021,00
h359	990203,72	2575911,96	h413	1008428,54	2577022,33
h360	990216,53	2575897,19	h414	1008418,64	2577022,79
h361	990213,69	2575894,72	h415	1008434,80	2576886,49
h362	990237,68	2575885,95	h416	1008434,81	2576886,62
h363	990238,04	2575894,15	h417	1008433,99	2576886,69
h364	990230,61	2575901,73	h418	1008423,97	2576887,21
h365	990229,33	2575894,46	h419	1008423,83	2576887,22
h366	990171,01	2575949,78	h420	1008423,83	2576887,19
h367	990176,03	2575957,24	86:02:1001001:2004/ЧЗУ7	---	---
h368	990176,26	2575957,21	h421	1010819,30	2576938,10
h369	990174,54	2575958,97	h422	1010820,16	2576939,34
h370	990168,32	2575952,88	h423	1010821,43	2576938,69
h371	990200,38	2575915,82	h424	1010824,07	2576944,84
h372	990200,43	2575916,83	h425	1010826,17	2576981,59
h373	990192,31	2575925,12	h426	1010826,32	2576984,18
86:02:1001001:2004/ЧЗУ9	---	---	h427	1010826,42	2576986,59
h374	1006512,88	2577235,31	h428	1010826,48	2576989,01

н429	1010826,51	2576993,61	н484	1010194,38	2576958,06
н430	1010826,46	2576996,74	н485	1010194,36	2576957,23
н431	1010826,34	2577000,16	86:02:1001001:2004/Ч3У5	---	---
н432	1010826,15	2577003,45	н486	990221,23	2575895,69
н433	1010825,45	2577015,28	н487	990222,41	2575901,52
н434	1010803,21	2577026,45	н488	990204,10	2575920,22
н435	1010794,52	2577011,79	н489	990203,79	2575913,39
н436	1010809,07	2577004,49	н490	990200,43	2575916,83
н437	1010809,28	2577000,68	н491	990200,74	2575923,65
н438	1010809,49	2576995,86	н492	990186,02	2575938,68
н439	1010809,52	2576990,08	н493	990180,32	2575938,94
н440	1010809,21	2576982,66	н494	990192,31	2575925,12
н441	1010807,29	2576943,27	н495	990237,37	2575879,13
н442	1010812,85	2576940,75	н496	990237,68	2575885,95
н443	1010815,29	2576983,93	н497	990229,33	2575894,46
н444	1010815,50	2576989,64	н498	990228,26	2575888,43
н445	1010815,51	2576995,34	86:02:1001001:2004/Ч3У4	---	---
н446	1010815,28	2577001,05	н499	989890,29	2577134,09
н447	1010814,85	2577008,31	н500	989903,56	2577141,94
н448	1010807,47	2577012,01	н501	989901,13	2577146,31
н449	1010808,26	2577013,39	н502	989850,28	2577116,25
н450	1010803,95	2577015,91	н503	989849,05	2577112,68
н451	1010805,50	2577018,58	н504	989857,91	2577117,27
н452	1010819,67	2577011,49	86:02:1001001:2004/Ч3У3	---	---
н453	1010820,27	2577001,29	н505	1010139,24	2576541,05
н454	1010820,50	2576995,44	н506	1010148,99	2576726,59
н455	1010820,50	2576989,54	н507	1010149,17	2576731,24
н456	1010820,29	2576983,71	н508	1010149,78	2576758,89
н457	1010817,72	2576938,91	н509	1010137,47	2576541,15
86:02:1001001:2004/Ч3У6	---	---	н510	1010137,76	2576439,41
н458	1010144,23	2576540,83	н511	1010136,19	2576447,85
н459	1010154,01	2576726,68	н512	1010134,92	2576462,96
н460	1010154,18	2576731,31	н513	1010135,14	2576478,00
н461	1010156,51	2576837,06	н514	1010139,04	2576537,56
н462	1010154,24	2576837,16	н515	1010137,28	2576537,63
н463	1010149,78	2576758,89	н516	1010132,45	2576452,24
н464	1010149,17	2576731,24	н517	1010148,39	2576840,94
н465	1010148,99	2576726,59	н518	1010151,42	2576897,35
н466	1010139,24	2576541,05	н519	1010147,82	2576897,58
н467	1010148,98	2576412,37	н520	1010146,58	2576841,03
н468	1010143,83	2576434,02	н521	1010145,42	2576788,31
н469	1010141,15	2576448,52	н522	1010148,19	2576837,44
н470	1010139,91	2576463,13	н523	1010146,50	2576837,52
н471	1010140,14	2576477,86	н524	1010173,39	2576996,62
н472	1010144,04	2576537,33	н525	1010173,39	2576996,78
н473	1010139,04	2576537,56	н526	1010173,58	2576999,97
н474	1010135,14	2576478,00	н527	1010171,03	2577000,07
н475	1010134,92	2576462,96	н528	1010172,47	2576999,20
н476	1010136,19	2576447,85	н529	1010172,41	2576996,66
н477	1010137,76	2576439,41	н530	1010171,57	2576958,31
н478	1010156,58	2576840,57	н531	1010176,59	2576958,09
н479	1010157,83	2576897,15	н532	1010176,60	2576958,81
н480	1010155,64	2576857,05	н533	1010171,59	2576959,02
н481	1010154,41	2576840,67	86:02:1001001:2004/Ч3У2	---	---
н482	1010199,36	2576956,97	н534	1006562,16	2577483,55
н483	1010199,38	2576957,84	н535	1006566,81	2577484,60

h536	1006585,46	2577493,94	h589	1010128,05	2576538,06
h537	1006562,33	2577488,71	h590	1010128,12	2576539,08
h538	1006582,25	2577488,09	h591	1010128,25	2576541,54
h539	1006595,99	2577491,19	h592	1010120,26	2576541,90
h540	1006596,98	2577491,70	h593	1010120,07	2576538,42
h541	1006597,10	2577491,44	h594	1010204,82	2576834,89
h542	1006599,03	2577491,88	h595	1010204,88	2576838,38
h543	1006597,93	2577496,75	h596	1010200,72	2576838,56
h544	1006594,91	2577496,07	h597	1010200,99	2576835,06
h545	1006595,49	2577494,72	86:02:0601001:285/ЧЗУ5	---	---
h546	1006444,12	2577164,32	h598	1010146,50	2576837,53
h547	1006444,37	2577164,57	h599	1010146,58	2576841,02
h548	1006443,98	2577164,33	h600	1010140,56	2576841,29
h549	1006527,60	2577250,50	h601	1010140,48	2576837,80
h550	1006530,26	2577253,25	h602	1010131,26	2576537,92
h551	1006530,15	2577261,75	h603	1010131,46	2576541,40
86:02:1001001:2004/ЧЗУ1	---	---	h604	1010128,25	2576541,54
h552	1010805,50	2577018,58	h605	1010128,12	2576539,08
h553	1010803,95	2577015,91	h606	1010128,05	2576538,06
h554	1010808,26	2577013,39	86:02:0601001:285/ЧЗУ4	---	---
h555	1010807,47	2577012,01	h607	1010167,49	2576836,58
h556	1010814,85	2577008,31	h608	1010167,56	2576840,07
h557	1010815,28	2577001,05	h609	1010156,58	2576840,56
h558	1010815,51	2576995,34	h610	1010156,51	2576837,07
h559	1010815,50	2576989,64	h611	1010155,00	2576536,84
h560	1010815,29	2576983,93	h612	1010155,12	2576538,62
h561	1010812,85	2576940,75	h613	1010155,21	2576540,32
h562	1010817,72	2576938,91	h614	1010144,23	2576540,82
h563	1010820,29	2576983,71	h615	1010144,09	2576538,10
h564	1010820,50	2576989,54	h616	1010144,04	2576537,34
h565	1010820,50	2576995,44	86:02:0601001:285/ЧЗУ3	---	---
h566	1010820,27	2577001,29	h617	990204,09	2575920,23
h567	1010819,67	2577011,49	h618	990204,46	2575928,43
86:02:0601001:28	---	---	h619	990201,12	2575931,84
h568	1010139,04	2576537,57	h620	990200,75	2575923,64
h569	1010139,10	2576538,40	h621	990186,01	2575938,69
h570	1010139,24	2576541,04	h622	990194,80	2575938,29
h571	1010137,46	2576541,12	h623	990193,81	2575939,30
h572	1010137,26	2576537,65	h624	990183,64	2575941,10
h573	1010148,19	2576837,45	h625	990203,71	2575911,97
h574	1010148,39	2576840,93	h626	990203,78	2575913,40
h575	1010146,58	2576841,02	h627	990200,44	2575916,82
h576	1010146,50	2576837,53	h628	990200,39	2575915,81
86:02:0601001:285/ЧЗУ6	---	---	86:02:0601001:285/ЧЗУ2	---	---
h577	1010199,76	2576534,82	h629	1010144,04	2576537,34
h578	1010199,71	2576538,31	h630	1010144,09	2576538,10
h579	1010172,69	2576539,53	h631	1010144,23	2576540,82
h580	1010172,73	2576536,04	h632	1010139,24	2576541,04
h581	1010195,85	2576835,29	h633	1010139,10	2576538,40
h582	1010195,58	2576838,80	h634	1010139,04	2576537,57
h583	1010177,90	2576839,60	h635	1010156,51	2576837,07
h584	1010177,85	2576836,11	h636	1010156,58	2576840,56
h585	1010140,48	2576837,80	h637	1010154,41	2576840,66
h586	1010140,56	2576841,29	h638	1010154,24	2576837,18
h587	1010132,44	2576841,66	86:02:0601001:285/ЧЗУ1	---	---
h588	1010132,37	2576838,16	h639	990203,78	2575913,40

h640	990204,09	2575920,23	h692	999065,09	2578729,58
h641	990200,75	2575923,64	h693	999062,43	2578724,21
h642	990200,44	2575916,82	h694	999062,56	2578724,12
h643	990180,31	2575938,95	86:02:0601001:91/Ч3У2	---	---
h644	990186,01	2575938,69	h695	1008417,37	2576933,22
h645	990183,64	2575941,10	h696	1008417,12	2576951,74
h646	990177,50	2575942,20	h697	1008411,24	2576952,07
86:02:0601001:125/Ч3У1	---	---	h698	1008410,25	2576933,60
h647	989962,04	2577150,03	86:02:0601001:91/Ч3У1	---	---
h648	989967,75	2577153,25	h699	1008440,56	2576950,49
h649	989959,55	2577153,63	h700	1008439,16	2576950,57
h650	989959,75	2577158,10	h701	1008439,38	2576933,77
h651	989956,15	2577156,20	h702	1008440,56	2576949,89
h652	989956,04	2577153,80	86:02:0601001:15/Ч3У3	---	---
h653	989951,94	2577153,98	h703	1008423,83	2576887,18
h654	989945,82	2577150,76	h704	1008422,97	2576887,24
86:02:0601001:102/Ч3У3	---	---	h705	1008422,64	2576880,99
h655	999091,80	2578720,93	h706	1008423,48	2576880,94
h656	999091,87	2578722,26	86:02:0601001:15/Ч3У2	---	---
h657	999091,97	2578722,26	h707	1008434,19	2576875,35
h658	999091,96	2578722,71	h708	1008435,29	2576886,45
h659	999094,51	2578722,22	h709	1008434,80	2576886,48
h660	999094,46	2578720,20	86:02:0601001:15/Ч3У1	---	---
h661	999096,13	2578720,95	h710	1008434,80	2576886,48
h662	999096,06	2578724,44	h711	1008423,83	2576887,18
h663	999092,39	2578726,25	h712	1008423,48	2576880,94
h664	999090,96	2578722,74	h713	1008422,64	2576880,99
h665	999090,36	2578721,65	h714	1008422,37	2576876,00
h666	999093,82	2578719,92	h715	1008434,19	2576875,35
h667	999094,45	2578720,20	86:02:0601001:7/Ч3У5	---	---
h668	999094,30	2578720,23	h716	1010137,75	2576439,40
h669	999094,29	2578720,14	h717	1010132,43	2576452,21
h670	999093,30	2578720,18	h718	1010131,92	2576443,30
86:02:0601001:102/Ч3У2	---	---	h719	1010133,91	2576432,56
h671	999065,46	2578730,31	h720	1010157,32	2576333,93
h672	999062,03	2578724,49	h721	1010169,23	2576305,44
h673	999062,43	2578724,21	h722	1010168,05	2576310,42
h674	999065,09	2578729,58	h723	1010138,93	2576433,03
h675	999065,98	2578729,14	h724	1010191,20	2576191,34
h676	999066,35	2578729,69	h725	1010196,00	2576192,72
86:02:0601001:102/Ч3У1	---	---	h726	1010194,97	2576197,05
h677	999096,06	2578724,44	h727	1010190,29	2576195,15
h678	999095,94	2578731,18	h728	1010139,28	2576162,07
h679	999094,66	2578731,82	h729	1010139,04	2576166,39
h680	999092,39	2578726,25	h730	1010137,29	2576166,42
h681	999102,08	2578723,60	h731	1010138,38	2576161,85
h682	999106,90	2578725,76	h732	1010136,29	2576170,62
h683	999102,00	2578728,18	h733	1010136,40	2576173,20
h684	999087,63	2578717,15	h734	1010135,74	2576172,93
h685	999093,82	2578719,92	86:02:0601001:7/Ч3У4	---	---
h686	999093,30	2578720,18	h735	1010130,02	2576398,31
h687	999091,78	2578720,25	h736	1010124,49	2576418,22
h688	999091,80	2578720,93	h737	1010125,88	2576442,76
h689	999090,36	2578721,65	h738	1010124,90	2576448,96
h690	999088,52	2578718,25	h739	1010123,82	2576463,91
h691	999065,98	2578729,14	h740	1010123,89	2576467,35

н741	1010115,18	2576463,74
н742	1010114,24	2576449,74
н743	1010122,19	2576416,66
н744	1010196,25	2576298,45
н745	1010175,40	2576348,67
н746	1010186,16	2576303,42
н747	1010175,53	2576300,87
н748	1010176,63	2576296,41
н749	1010184,67	2576192,86
н750	1010161,67	2576183,49
н751	1010161,69	2576183,43
н752	1010168,65	2576184,88
н753	1010185,43	2576189,68
н754	1010134,17	2576405,46
н755	1010130,62	2576420,41
н756	1010130,53	2576418,72
86:02:0601001:7/ЧЗУ3	---	---
н757	1010131,92	2576443,30
н758	1010130,62	2576420,41
н759	1010134,17	2576405,46
н760	1010147,21	2576358,08
н761	1010149,25	2576353,30
н762	1010155,70	2576337,81
н763	1010157,32	2576333,93
н764	1010133,91	2576432,56
н765	1010181,73	2576275,54
н766	1010175,53	2576300,87
н767	1010172,91	2576311,59
н768	1010168,05	2576310,42
н769	1010169,23	2576305,44
н770	1010140,20	2576156,13
н771	1010140,16	2576156,34
н772	1010139,59	2576156,20
н773	1010139,28	2576162,07
н774	1010138,38	2576161,85
н775	1010137,29	2576166,42
н776	1010136,14	2576166,46
н777	1010136,29	2576170,62
н778	1010135,74	2576172,93
н779	1010130,13	2576170,64
н780	1010133,94	2576154,64
н781	1010125,88	2576442,76
н782	1010127,14	2576464,96
н783	1010125,82	2576468,15
н784	1010123,89	2576467,35
н785	1010123,82	2576463,91
н786	1010124,90	2576448,96
н787	1010196,00	2576192,72
н788	1010201,62	2576194,32
н789	1010200,41	2576199,27
н790	1010194,97	2576197,05
н791	1010185,43	2576189,68
н792	1010191,20	2576191,34
н793	1010190,29	2576195,15
н794	1010184,67	2576192,86
86:02:0601001:7/ЧЗУ2	---	---

н795	1010175,40	2576348,67
н796	1010148,97	2576412,36
н797	1010172,91	2576311,59
н798	1010175,53	2576300,87
н799	1010186,16	2576303,42
86:02:0601001:7/ЧЗУ1	---	---
н800	1010148,97	2576412,36
н801	1010137,75	2576439,40
н802	1010138,93	2576433,03
н803	1010168,05	2576310,42
н804	1010172,91	2576311,59

1.13 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

N_тчк	X	Y
н1	1010167,12	2577019,43
н2	1010156,06	2577016,65
н3	1010149,92	2577017,12
н4	1010144,91	2576949,35
н5	1010135,41	2576948,41
н6	1010134,67	2576933,87
н7	1010139,19	2576892,11
н8	1010134,18	2576798,08
н9	1010131,21	2576748,63
н10	1010127,50	2576701,69
н11	1010126,69	2576672,04
н12	1010125,83	2576615,05
н13	1010123,13	2576551,30
н14	1010121,05	2576524,08
н15	1010118,16	2576499,89
н16	1010115,20	2576473,58
н17	1010114,09	2576451,74
н18	1010114,20	2576433,61
н19	1010119,69	2576407,39
н20	1010131,39	2576367,44
н21	1010141,27	2576336,05
н22	1010144,32	2576321,25
н23	1010122,34	2576316,03
н24	1010124,26	2576296,67
н25	1010143,72	2576288,34
н26	1010149,91	2576293,83
н27	1010154,14	2576275,90
н28	1010173,21	2576201,29
н29	1010159,94	2576196,74
н30	1010152,22	2576213,64
н31	1010121,64	2576206,38
н32	1010133,94	2576154,64
н33	1010200,90	2576170,53
н34	1010207,00	2576172,35
н35	1010176,89	2576295,37
н36	1010201,07	2576297,27
н37	1010199,83	2576379,04
н38	1010200,38	2576405,25
н39	1010199,05	2576462,00
н40	1010197,76	2576490,76
н41	1010199,16	2576549,20
н42	1010198,24	2576577,58
н43	1010199,10	2576638,02
н44	1010199,07	2576668,30
н45	1010202,61	2576691,38
н46	1010207,93	2576717,79

н47	1010209,95	2576748,52
н48	1010209,25	2576789,36
н49	1010207,22	2576817,42
н50	1010206,17	2576841,61
н51	1010205,56	2576867,92
н52	1010205,89	2576903,51
н53	1010209,19	2576903,43
н54	1010211,46	2577006,70
н55	1010183,46	2577007,32
н1	1010167,12	2577019,43
н56	1010174,49	2576904,19
н57	1010178,88	2576904,09
н58	1010178,55	2576867,80
н59	1010179,19	2576840,71
н60	1010180,27	2576815,86
н61	1010182,28	2576788,13
н62	1010182,95	2576749,23
н63	1010181,11	2576721,35
н64	1010176,03	2576696,11
н65	1010172,06	2576670,35
н66	1010172,09	2576638,19
н67	1010171,22	2576577,34
н68	1010172,14	2576549,08
н69	1010170,74	2576490,47
н70	1010172,05	2576461,24
н71	1010173,37	2576405,05
н72	1010173,41	2576357,14
н73	1010155,10	2576434,19
н74	1010152,94	2576445,28
н75	1010151,72	2576456,51
н76	1010151,42	2576467,80
н77	1010152,06	2576479,08
н78	1010157,96	2576539,11
н79	1010166,10	2576727,31
н80	1010173,56	2576865,83
н81	989966,40	2577227,25
н82	989964,26	2577226,04
н83	989949,43	2577217,66
н84	989947,00	2577216,29
н85	989954,35	2577199,94
н86	989961,72	2577188,45
н87	989958,38	2577186,75
н88	989949,54	2577181,90
н89	989819,21	2577104,85
н90	989798,78	2577068,62
н91	989791,92	2577054,95
н92	989786,41	2577040,68

н93	989782,30	2577025,93
н94	989776,79	2577001,70
н95	989783,22	2576995,74
н96	989782,29	2576985,41
н97	989796,93	2576966,91
н98	989810,30	2576953,77
н99	989863,99	2576903,33
н100	989950,90	2576822,33
н101	989966,74	2576839,85
н102	989924,23	2576877,60
н103	989958,73	2576878,92
н104	990001,94	2576810,27
н105	989986,01	2576791,90
н106	990045,74	2576740,14
н107	990060,81	2576757,53
н108	990048,59	2576768,11
н109	989967,89	2576896,28
н110	989917,71	2576894,36
н111	989807,37	2576996,54
н112	989830,38	2577050,36
н113	989852,34	2577086,64
н114	989912,59	2577122,10
н115	989997,41	2577170,00
н116	989980,98	2577201,20
н117	989969,77	2577221,94
н118	1006600,39	2577508,59
н119	1006535,68	2577493,98
н120	1006528,58	2577315,46
н121	1006525,16	2577289,53
н122	1006509,05	2577218,41
н123	1006400,44	2577149,86
н124	1006403,61	2577069,33
н125	1006430,68	2577068,11
н126	1006431,44	2577106,92
н127	1006442,46	2577125,19
н128	1006535,74	2577194,51
н129	1006561,04	2577270,60
н130	1006568,89	2577464,47
н131	1006606,33	2577482,25
н132	1010800,73	2577028,29
н133	1010791,90	2577013,10
н134	1010807,02	2577003,42
н135	1010809,21	2576982,66
н136	1010804,40	2576898,33
н137	1010803,45	2576897,39
н138	1010792,11	2576896,94
н139	1010790,01	2576878,03

н140	1010789,45	2576867,34
н141	1010790,75	2576865,87
н142	1010790,75	2576865,89
н143	1010802,07	2576853,21
н144	1010802,05	2576853,21
н145	1010805,63	2576849,20
н146	1010813,77	2576863,65
н147	1010819,75	2576868,98
н148	1010820,09	2576874,87
н149	1010827,74	2576891,97
н150	1010833,14	2576909,83
н151	1010836,42	2576925,14
н152	1010832,64	2576926,02
н153	1010835,64	2576951,49
н154	1010828,13	2577022,44
н155	990174,54	2575958,97
н156	990157,99	2575946,19
н157	990136,50	2575925,79
н158	990138,58	2575923,76
н159	990150,52	2575911,65
н160	990152,68	2575909,45
н161	990156,52	2575913,23
н162	990165,42	2575920,94

н163	990171,00	2575926,63
н164	990260,17	2575835,48
н165	990262,35	2575837,63
н166	990274,48	2575849,54
н167	990276,59	2575851,60
н168	990269,34	2575862,20
н169	1008420,57	2577063,20
н170	1008418,12	2577011,97
н171	1008414,26	2577008,58
н172	1008407,23	2576876,84
н173	1008434,19	2576875,35
н174	1008437,79	2576911,91
н175	1008440,56	2576949,89
н176	1008440,78	2576978,49
н177	1008441,23	2577003,77
н178	1008427,75	2577004,50
н179	1008430,36	2577062,70
н180	992241,52	2578491,69
н181	992225,55	2578485,88
н182	992229,35	2578475,64
н183	992231,56	2578469,48
н184	992237,51	2578453,01
н185	992258,86	2578397,81

н186	992264,13	2578372,22
н187	992260,53	2578370,31
н188	992254,31	2578368,96
н189	992257,94	2578352,34
н190	992289,77	2578359,30
н191	992282,51	2578392,64
н192	992275,83	2578414,99
н193	992264,99	2578443,28
н194	992260,37	2578454,01
н195	992254,73	2578464,82
н196	992248,53	2578474,76
н197	992246,82	2578477,27
н198	992244,76	2578482,08
н199	999081,37	2578738,41
н200	999067,29	2578729,05
н201	999065,46	2578730,31
н202	999056,39	2578714,92
н203	999081,67	2578698,32
н204	999118,54	2578698,39
н205	999139,59	2578690,57
н206	999149,79	2578704,48

1.14 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда, землях запаса.

Вид разрешенного использования:

- для земель лесного фонда, установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса РФ – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- для земель запаса, установлен в соответствии с Приказом Минэкономразвития России №540 – Недропользование.