



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 февраля 2023 года

№ 80

г. Ижевск

**Об утверждении Документации по планировке территории
(проекта планировки территории и проекта межевания территории)
линейного объекта «Реконструкция системы сбора, транспорта
нефти и поддержания пластового давления
Лиственского н/м. Актуализация»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 марта 2022 года № 113 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики, проверки и согласования подготовленной документации по планировке территории, принятия решения об утверждении документации по планировке территории в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации» Правительство Удмуртской Республики **постановляет**:

Утвердить прилагаемую Документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта «Реконструкция системы сбора, транспорта нефти и поддержания пластового давления Лиственского н/м. Актуализация».

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Я.В. Семенов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 8 февраля 2023 года № 80

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории (проект планировки территории
и проект межевания территории) линейного объекта
«Реконструкция системы сбора, транспорта нефти и поддержания
пластового давления Лиственского н/м. Актуализация»

I. Проект планировки территории. Положение
о размещении линейного объекта

1. 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

1.1.1. В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года №738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» выделяется элемент планировочной структуры – территория, предназначенная для размещения линейного объекта.

1.1.2. Территория общего пользования не выделяется, чертеж красных линий не предусмотрен.

1.1.3. Развитие территории планируется без выделения этапов.

1.1.4. Планируемые к постройке линейные объекты и объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Планируемые сооружения	Основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения)	Назначение планируемых для размещения линейных объектов
Линейные сооружения	1) групповая замерная установка (далее – ГЗУ)-1л – узел задвижек № 1	протяженность ~ 1220 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений
	2) ГЗУ-26л – узел задвижек № 17 – узел задвижек № 7	протяженность ~ 600 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений
	3) ГЗУ-26 – узел задвижек № 17	протяженность ~ 730 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений

Наименование	Планируемые сооружения	Основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения)	Назначение планируемых для размещения линейных объектов
	4) ГЗУ-8л – узел задвижек № 17	протяженность ~ 120 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений
	5) ГЗУ-29 – узел задвижек № 18	протяженность ~ 330 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений
	6) ГЗУ-17л – узел задвижек № 34	протяженность ~ 365 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений
	7) ГЗУ-23л – узел задвижек № 29	протяженность ~ 280 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений
	8) узел задвижек № 30 – узел задвижек № 33	протяженность ~ 650 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений
	9) ГЗУ-24л – узел задвижек № 30	протяженность ~ 120 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений
	10) демонтируемые трубопроводы Лиственского н/м	протяженность ~ 3850 м	1.4. Сооружения нефтяных месторождений

1.1.5. Цель подготовки документации по планировке территории – выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, определение характеристик и очередности планируемого развития территорий линейных объектов.

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

1.2.1. Перечень муниципальных образований, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов, представлен в таблице 2.

Таблица 2

Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование
Удмуртская Республика	Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики
Удмуртская Республика	Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1.3.1. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, в соответствии с Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», выделяются зоны планируемого размещения линейных объектов (нефтепроводов).

1.3.2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов в системе координат МСК-18 (зона 2) представлен в таблице 3.

Таблица 3

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
1	420684.23	2264496.57
2	420680.13	2264517.19
3	420676.04	2264537.81
4	420658.43	2264545.02
5	420640.83	2264552.23
6	420495.07	2264535.93
7	420349.30	2264519.63
8	420238.11	2264500.07
9	420126.92	2264480.50
10	420067.73	2264786.64
11	420008.53	2265092.78
12	419994.63	2265090.56
13	419980.72	2265088.34
14	419990.98	2265052.94
15	420001.23	2265017.54
16	420051.95	2264737.12
17	420102.67	2264456.70
18	420217.87	2264473.21
19	420313.75	2264488.28
20	420409.63	2264503.34
21	420434.71	2264502.39
22	420459.78	2264501.44
23	420546.96	2264511.75
24	420634.14	2264522.05
25	420636.63	2264499.86
1	420684.23	2264496.57

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
26	419759.93	2266509.11
27	419754.46	2266536.31
28	419749.00	2266563.50
29	419690.87	2266551.72
30	419632.74	2266539.95
31	419432.62	2266509.96
32	419232.50	2266479.98
33	419209.20	2266509.32
34	419185.90	2266538.66
35	419166.68	2266535.94
36	419147.46	2266533.22
37	419153.18	2266498.49
38	419158.90	2266463.75
39	419084.07	2266451.70
40	419009.25	2266439.65
41	418770.99	2266404.85
42	418532.73	2266370.05
43	418534.49	2266357.62
44	418536.26	2266345.20
45	418661.48	2266363.28
46	418786.71	2266381.36
47	418815.14	2266382.66
48	418843.57	2266383.95
49	418914.40	2266393.00
50	418985.23	2266402.05
51	419020.24	2266407.89
52	419055.25	2266413.73
53	419111.31	2266406.21
54	419167.37	2266398.69
55	419182.79	2266400.47
56	419198.21	2266402.24
57	419219.68	2266425.13
58	419241.14	2266448.01
59	419456.29	2266480.45
60	419610.59	2266503.66
61	419617.53	2266504.76
62	419671.43	2266512.88
63	419674.62	2266502.69
64	419677.80	2266492.50
65	419718.87	2266500.81
26	419759.93	2266509.11
66	418411.89	2267702.33
67	418412.20	2267714.20
68	418407.60	2267730.21
69	418416.65	2267749.52

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
70	418398.56	2267764.73
71	418389.18	2267891.67
72	418379.79	2268018.61
73	418345.56	2268018.07
74	418352.32	2267883.29
75	418359.08	2267748.51
76	418388.46	2267748.97
77	418389.05	2267728.78
78	418389.64	2267708.58
66	418411.89	2267702.33
79	419137.40	2269565.18
80	419123.97	2269580.00
81	419128.88	2269603.85
82	419139.24	2269608.98
83	419145.69	2269612.17
84	419150.70	2269612.54
85	419163.74	2269614.84
86	419173.26	2269616.51
87	419182.78	2269618.19
88	419198.78	2269621.01
89	419321.10	2269618.56
90	419363.78	2269631.29
91	419406.45	2269644.01
92	419400.64	2269668.59
93	419392.32	2269679.08
94	419384.00	2269689.58
95	419374.61	2269690.26
96	419361.59	2269701.10
97	419348.57	2269711.94
98	419341.70	2269720.55
99	419350.80	2269741.22
100	419353.36	2269733.30
101	419355.93	2269725.37
102	419363.66	2269719.45
103	419364.43	2269716.72
104	419365.21	2269713.99
105	419408.14	2269688.37
106	419417.92	2269691.59
107	419427.70	2269694.80
108	419433.67	2269676.63
109	419439.63	2269658.47
110	419423.78	2269640.74
111	419407.92	2269623.01
112	419366.01	2269610.81
113	419324.11	2269598.60

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
114	419259.22	2269597.59
115	419194.34	2269596.57
116	419180.42	2269592.72
117	419167.05	2269586.55
118	419151.24	2269577.72
79	419137.40	2269565.18
119	418927.65	2270269.94
120	418928.06	2270285.59
121	418932.78	2270316.95
122	418930.42	2270351.18
123	418961.60	2270340.73
124	418978.31	2270288.76
125	419000.85	2270288.20
126	418985.20	2270400.81
127	418980.27	2270409.76
128	418961.17	2270443.02
129	418927.95	2270837.36
130	418917.51	2270918.27
131	418908.26	2270989.91
132	418997.91	2270999.21
133	419089.22	2271006.67
134	419106.28	2271008.98
135	419112.26	2271009.55
136	419111.86	2271013.67
137	419110.60	2271016.13
138	419133.75	2271018.42
139	419129.85	2271057.78
140	419112.52	2271058.70
141	419063.03	2271053.80
142	418994.99	2271045.65
143	418941.86	2271040.52
144	418891.95	2271034.83
145	418872.51	2271026.51
146	418851.07	2271022.93
147	418853.22	2270999.56
148	418854.69	2270984.90
149	418785.49	2270979.82
150	418787.03	2270961.67
151	418787.89	2270952.22
152	418822.48	2270954.93
153	418857.06	2270957.64
154	418884.60	2270657.47
155	418912.14	2270357.30
156	418913.30	2270339.17
157	418914.45	2270321.04

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
158	418907.33	2270310.52
159	418897.66	2270305.05
160	418900.54	2270296.06
161	418908.27	2270286.68
119	418927.65	2270269.94

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

1.4.1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

1.4.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался.

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

1.5.1. Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Предельный параметр	Значение
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов – 50 м
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена ко всей площади этой зоны	98 %
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство	0

Предельный параметр	Значение
таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	
<p>Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>1) требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>2) требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>3) требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.</p>	<p>Зона планируемого размещения линейных объектов не расположена в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения</p>

6. 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

1.6.1. В местах пересечения планируемых линейных объектов с существующими линейными объектами предусмотреть защитные футляры.

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

1.7.1. Согласно письму Агентства по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики (далее – Агентство) от 15 декабря 2021 года № 01-10/2568 на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и в перечень выявленных объектов культурного наследия, отсутствуют.

Территория расположена вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

1.7.2. В случае обнаружения в границе территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающими признаками объекта культурного наследия, и после принятия

Агентством решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия:

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

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

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

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

1.8.1. На всех стадиях строительства и дальнейшей эксплуатации линейных объектов, несмотря на применение современных технологий и оборудования, будет оказываться определенное влияние на природные экосистемы (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, животный и растительный мир).

1.8.2. Для предотвращения и снижения последствий влияния линейных объектов необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, обеспечивающих минимизацию воздействия планируемых к размещению линейных объектов на окружающую среду:

- мероприятия по защите поверхностных и подземных вод;
- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по охране земельных ресурсов и растительности;
- мероприятия по охране животного мира.

9. 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

1.9.1. Согласно информации Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий необходимо предусмотреть мероприятия по

защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

1) учесть возможность возникновения чрезвычайных ситуаций в результате возможных аварий на линейных объектах – пожарах, взрывах, иных возможных аварий, исходя из технологии работы линейных объектов;

2) разработать мероприятия по обеспечению взрывобезопасности пожаробезопасности линейного объекта, в соответствии с обязательными требованиями, установленными федеральными законами о технических регламентах, и требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, с учетом нормативного времени прибытия первых пожарно-спасательных подразделений;

3) разработать решение по организации эвакуации людей с территории линейных объектов и обеспечению беспрепятственного ввода на территорию линейных объектов сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

4) предусмотреть создание резерва финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на линейных объектах.

II. Проект межевания территории линейных объектов

1. Перечень образуемых земельных участков

2.1.1. Перечень образуемых земельных участков для эксплуатации линейных объектов, представлен в таблице 5.

Таблица 5

Условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков (кв. м)	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
:ЗУ1	1-101	18:04:000000:2621	48144	Раздел ЗУ (ГКУ)	не относится
:ЗУ2	1-8	18:22:000000:2304	1749	Раздел ЗУ (ГКУ)	не относится

2.1.2. Общие сведения о существующих земельных участках, необходимых на время строительства и для эксплуатации линейных объектов, представлены в таблице 6.

Таблица 6

Кадастровый номер существующих земельных участков	Площадь существующих земельных участков (кв. м)	Сведения об отнесении (не отнесении) существующих земельных участков к территории общего пользования
18:04:000000:29	4193793	не относится
18:22:018003:363	70000	не относится

2. 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) на территории Воткинского района Удмуртской Республики

2.2.1. Лесохозяйственным регламентом Березовского участкового лесничества Воткинского лесничества в кварталах 91, 92, 94, 113, 114, 115 и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме кварталов 113, 114, 115);
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация (кроме кварталов 113, 114, 115);
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов (кроме кварталов 113, 114, 115);

осуществление религиозной деятельности;
иные виды.

2.2.2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляют на основании данных государственного лесного реестра Березовского участкового лесничества Воткинского лесничества (лесопарка и необходимости натурного обследования) (далее – государственный лесной реестр).

2.2.3. Распределение земель представлено в таблице 7.

Таблица 7

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,8144	3,2645	1,8459	-	-	3,2645	-	-	-	1,5499	1,5499

2.2.4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка представлена в таблице 8.

Таблица 8

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	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)				Целевое назначение лесов
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бере- зов- кое	91	29	л/к 5ЕЗБ2Лп+П+Ос	0,1864/13	0,1864/130	-	-	-	эксплуатацион- ные леса
	91	41	4Лп2Б1Ос3Е	0,1308/1	0,1308/1	-	-	-	эксплуатацион- ные леса
	91	46	6Б4С+Е+П+Ос	0,1449/30	-	-	-	0,1449/30	эксплуатацион- ные леса
	91	50	прочие трассы	0,7513/-	-	-	-	-	эксплуатацион- ные леса
	92	59	прочие трассы	0,0583/-	-	-	-	-	эксплуатацион- ные леса
	94	38	8П2Е	0,1598/45	-	-	-	0,1598/45	эксплуатацион- ные леса
	94	39	7Лп2Е1П	0,2003/48	-	-	-	0,2003/48	эксплуатацион- ные леса
	94	40	10Лп+Е+П	0,1103/17	-	0,1103/17	-	-	эксплуатацион- ные леса

	94	41	10Лп+Е+П+Б+Ос	0,0941/14	-	0,0941/14	-	-	эксплуатационные леса
	94	42	л/к 5Л1Е2Лп1Б1Ос	0,2907/6	0,2907/6	-	-	-	эксплуатационные леса
	94	43	л/к 4Е1П3Лп1Кл1И л+Лп+П+Е	0,0499/3	0,0499/3	-	-	-	эксплуатационные леса
	94	50	прочие трассы	0,5929/-	-	-	-	-	эксплуатационные леса
	94	52	прочие трассы	0,0669/-	-	-	-	-	эксплуатационные леса
	113	8	л/к 10Е	0,1421/1	0,1421/1	-	-	-	защитные. Зеленая зона
	113	12	4Б3Ос1С1П1Е	0,1315/26	-	0,1315/26	-	-	защитные. Зеленая зона
	113	16	л/к 5Е2Б2Лп1Ос	0,1230/1	0,1230/1	-	-	-	защитные. Зеленая зона
	113	17	л/к 4Е4Б1Лп1Ос+С	0,0936/6	0,0936/6	-	-	-	защитные. Зеленая зона
	113	21	л/к 2С1П1Е4Ос2Б	0,0371/9	0,0371/9	-	-	-	защитные. Зеленая зона
Бере- зов- ское	113	22	л/к 10Е	0,6835/7	0,6835/7	-	-	-	защитные. Зеленая зона
	113	23	л/к 8С1Б1Ос	0,1563/39	0,1563/39	-	-	-	защитные. Зеленая зона
	113	31	6Ос2Б2Лп	0,0086/2	-	0,0086/2	-	-	защитные. Зеленая зона
	113	32	6Б4Ос+с	0,3218/74	-	0,3218/74	-	-	защитные. Зеленая зона
	113	33	л/к 4С1Е2Б2Ос1Лп	0,0833/16	0,0833/16	-	-	-	защитные. Зеленая зона
	113	67	просека, ширина 4 м	0,0136/-	-	-	-	-	защитные. Зеленая зона
	114	17	9Ос1Б+С+Е+П	0,0503/18	-	-	-	0,0503/18	защитные. Зеленая зона
	115	20	5Лп1Б1Ос2Е1П	0,0048/1	-	-	-	0,0048/1	защитные. Зеленая зона
	115	25	3Е1П3Лп2Ос1Б	0,0624/19	-	-	-	0,0624/19	защитные. Зеленая зона
	115	65	прочие неиспользованные земли	0,0659/-	-	-	-	-	защитные. Зеленая зона
			Итого	4,8144					

2.2.5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице 9.

Таблица 9

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Е	3Е3Лп2Б2Ос+П+С	37	1	0,5	114	-	-

2.2.6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке представлены в таблице 10.

Таблица 10

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Защитные леса	мягколиственное	1,1964	-	-
Защитные леса	хвойное	2,0817	-	-
Защитные леса	Прочие земли	1,5363	-	-
<p>Вид использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов. Цель предоставления лесного участка – строительство трубопровода подземного на объекте «Реконструкция системы сбора, транспорта нефти и поддержания пластового давления Лиственского н/м. Актуализация»</p>				

2.2.7. По данным государственного лесного реестра:

кварталы 94, 95, 113, 114, 115, 116, 117, 119 Березовского участкового лесничества Воткинского лесничества имеют обременения:

аренда открытого акционерного общества «Удмуртнефть», договор аренды от 20 мая 2014 года № 01/2-15/830, вид использования лесов – для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых;

аренда автономного учреждения Удмуртской Республики «Удмуртлес», договор аренды от 28 октября 2013 года № 01/2-15/752, вид использования лесов – заготовка древесины;

аренда открытого акционерного общества «Удмуртнефть», договор аренды от 3 июня 2016 года № 01/2-15/976, вид использования лесов – для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых;

аренда открытого акционерного общества «Удмуртнефть», договор аренды от 11 апреля 2018 года № 01/2-15/1055, вид использования лесов – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта;

аренда открытого акционерного общества «Удмуртнефть», договор аренды от 11 декабря 2019 года № 01/2-15/1208/2, вид использования лесов – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта;

аренда открытого акционерного общества «Удмуртнефть», договор аренды от 21 июля 2020 года № 01/2-15/1275, вид использования лесов – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

2.2.8. Проектируемый лесной участок не пересекается с вышеуказанными участками.

2.2.9. С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Воткинского лесничества, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

1) для защитных лесов запрещается (для зеленой зоны):

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

создание и эксплуатация лесных плантаций;
переработка древесины и иных лесных ресурсов;
заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника;
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением случаев при которых лицензии на пользование недрами получены до 1 января 2007 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;
осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением данных лесов и полезными функциями;

использование токсичных химических препаратов для охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе в научных целях;

размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;

осуществлять меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан;

2) для участков лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений запрещается:

создание и эксплуатация лесных плантаций;

переработка древесины и иных лесных ресурсов;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

разработка месторождений полезных ископаемых, связанных со строительством объектов капитального строительства, за исключением случаев при которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;

иные виды использования, несовместимые с защитными и иными полезными функциями особо защитных участков лесов;

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением:

сплошных рубок, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в случаях, если строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведение выборочных рубок за исключением случаев вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений;

запрещается осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями;

3) для медоносных участков лесов, участков лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ запрещается:

создание и эксплуатация лесных плантаций;

переработка древесины и иных лесных ресурсов;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

разработка месторождений полезных ископаемых, связанных со строительством объектов капитального строительства, за исключением случаев при которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;

иные виды использования, несовместимые с защитными и иными полезными функциями особо защитных участков лесов;

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением:

сплошных рубок, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в случаях, если строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведение выборочных рубок за исключением случаев вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений;

запрещается осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями;

4) для эксплуатационных лесов:

допускается использование лесов всех, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, видов;

нет запрета на проведение рубок;

использование лесов должно осуществляться с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

2.2.10. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке, представлены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	Березовское	113	67	0,0136	просека

2.2.11. Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке:

отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории;

находятся особо защитные участки.

2.2.12. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, представлены в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Березовское	94	39	липа медоносная	0,2003
2	Березовское	94	40	липа медоносная	0,1103
3	Березовское	94	41	липа медоносная	0,0941
4	Березовское	94	42	участки с реликтовыми породами	0,2907
5	Березовское	94	43	участки с реликтовыми породами	0,0499
6	Березовское	113	8	ограниченный режим пользования	0,1421
7	Березовское	113	12	ограниченный режим пользования	0,1315
8	Березовское	113	16	ограниченный режим пользования	0,1230
9	Березовское	113	17	ограниченный режим пользования	0,0936
10	Березовское	113	21	участки вокруг населенных пунктов	0,0371
11	Березовское	113	22	ограниченный режим пользования	0,6835
12	Березовское	113	23	участки вокруг населенных пунктов	0,1563
13	Березовское	113	31	участки вокруг населенных пунктов	0,0086
14	Березовское	113	32	участки вокруг населенных пунктов	0,3218
15	Березовское	113	33	участки вокруг населенных пунктов	0,0833
16	Березовское	114	17	ограниченный режим пользования	0,0503
17	Березовское	115	20	липа медоносная	0,0048

3. 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) на территории Шарканского района Удмуртской Республики

2.3.1. Лесохозяйственным регламентом Шарканского лесничества в квартале 330 и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

заготовка древесины;

заготовка живицы;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
 осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
 ведение сельского хозяйства;
 осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 осуществление рекреационной деятельности;
 создание лесных плантаций и их эксплуатация;
 выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
 выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
 выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
 строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
 строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 осуществление религиозной деятельности;
 иные виды.

2.3.2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляют на основании данных государственного лесного реестра Шарканского лесничества (лесопарка и необходимости натурного обследования).

2.3.3. Распределение земель представлено в таблице 13.

Таблица 13

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1749	0,1749	0,1749	-	-	0,1749	-	-	-	-	-

2.3.4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка представлена в таблице 14.

Таблица 14

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	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)				Целевое назначение лесов
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	330	32	л/к 10С	0,1749/22	0,1749/22	-	-	-	защитные леса: противоэрозионные леса
Итого				0,1748					

2.3.5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице 15.

Таблица 15

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	С	10С	34	2	0,9	150		

2.3.6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке представлены в таблице 16.

Таблица 16

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягко лиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Защитные леса	хвойное	0,1749	-	-
Вид использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов. Цель предоставления лесного участка – строительство трубопровода подземного на объекте «Реконструкция системы сбора, транспорта нефти и поддержания пластового давления Лиственского н/м. Актуализация»				

2.3.7. По данным государственного лесного реестра квартал 330 (выдел 32) имеет обременение:

аренда открытого акционерного общества «Удмуртнефть», договор аренды от 8 октября 2020 года № 01/2-15/1296, вид использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Проектируемый лесной участок не пересекается с вышеуказанным лесным участком.

2.3.8. С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Шарканского лесничества, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

для защитных лесов запрещается:

для противоэрозионных лесов:

заготовка живицы;

создание и эксплуатация лесных плантаций;

переработка древесины и иных лесных ресурсов;

заготовка пневого осмола;

разработка месторождений полезных ископаемых, связанных со строительством объектов капитального строительства, за исключением случаев при которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;

осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением данных лесов и полезными функциями;

размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений и объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;

сплошная отвальная вспашка земель на склонах крутизной более 6 градусов.

2.3.9. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке, представлены в таблице 17.

Таблица 17

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
-	-	-	-	-	-

2.3.10. Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке:

отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории;

находятся особо защитные участки.

2.3.11. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 18.

Таблица 18

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Без деления на участковые лесничества	330	32	ограниченный режим пользования	0,1749

4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

2.4.1. Перечень образуемых земельных участков и существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлен в таблице 19.

Таблица 19

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков	Площадь земельных участков (кв. м)	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества
-	-	-	-	-

5. 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 Едином государственном реестре недвижимости)

2.5.1. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейные объекты могут быть размещены на условиях сервитута, публичного сервитута, представлен в таблице 20.

Таблица 20

Кадастровые номера существующих земельных участков	Площадь земельных участков (кв. м)	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества
-	-	-	-

6. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

2.6.1. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель и сведения о необходимости перевода земельных участков из состава земель одной категории в другую представлены в таблице 21.

Таблица 21

Условные номера образуемых земельных участков	Категория земель образуемых земельных участков	Сведения о необходимости перевода земельного участка	Планируемая категория земель после осуществления перевода
:ЗУ1	земли лесного фонда	перевод не требуется	-
:ЗУ2	земли лесного фонда	перевод не требуется	-

7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

2.7.1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в системе координат – МСК-18 (зона 2) представлен в таблице 22.

Таблица 22

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
:ЗУ1		
:ЗУ1(1)		
1	420649.08	2264548.86
2	420640.83	2264552.23
3	420349.30	2264519.63
4	420126.92	2264480.50
5	420018.78	2265039.81
6	420005.43	2265037.83
7	420115.95	2264473.27
1	420649.08	2264548.86
:ЗУ1(2)		
1	419699.59	2266496.91
2	419693.32	2266528.03
3	419210.13	2266453.99
4	418535.20	2266352.65
5	418536.26	2266345.20
6	418786.71	2266381.36
7	418843.57	2266383.95
8	418985.23	2266402.05
9	419055.25	2266413.73
10	419167.37	2266398.69
11	419198.21	2266402.24
12	419241.14	2266448.01
13	419671.43	2266512.88
14	419677.80	2266492.50

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
1	419699.59	2266496.91
:3У1(3)		
1	419215.46	2266501.44
2	419185.90	2266538.66
3	419182.27	2266538.15
4	419194.17	2266499.42
5	419208.00	2266500.34
1	419215.46	2266501.44
:3У1(4)		
1	418411.59	2267738.71
2	418416.65	2267749.52
3	418410.28	2267754.88
1	418411.59	2267738.71
:3У1(5)		
1	418364.70	2267757.12
2	418352.72	2267979.55
3	418347.49	2267979.60
4	418358.67	2267756.81
1	418364.70	2267757.12
:3У1(6)		
1	419000.85	2270288.20
2	418999.93	2270290.13
3	418986.59	2270327.56
4	418979.08	2270358.70
5	418969.79	2270372.24
6	418962.12	2270376.75
7	418963.81	2270359.34
8	418978.31	2270344.84
9	418978.31	2270288.76
1	419000.85	2270288.20
:3У1(7)		
1	418927.65	2270269.94
2	418928.06	2270285.59
3	418925.18	2270327.71
4	418924.80	2270328.90
5	418916.38	2270335.78
6	418915.38	2270335.98
7	418917.00	2270315.99
8	418897.66	2270305.05
9	418905.96	2270296.66
10	418911.89	2270294.08
11	418908.27	2270286.68
1	418927.65	2270269.94
:3У1(8)		
1	418931.16	2270334.96
2	418930.72	2270344.42
3	418925.15	2270346.45
4	418923.50	2270365.66
5	418929.04	2270363.49
6	418927.38	2270382.32
7	418922.94	2270382.47
8	418915.71	2270382.81
9	418911.84	2270379.82
10	418914.20	2270350.59
11	418919.79	2270344.73
1	418931.16	2270334.96
:3У1(9)		
1	418923.61	2270418.11

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
2	418882.82	2270825.73
3	418875.12	2270833.84
4	418908.41	2270422.16
5	418915.62	2270417.51
1	418923.61	2270418.11
:ЗУ1(10)		
1	418985.20	2270400.81
2	418961.17	2270443.02
3	418927.95	2270837.36
4	418908.26	2270989.91
5	419112.26	2271009.55
6	419111.86	2271013.67
7	419110.36	2271015.67
8	418907.27	2270997.58
9	418900.57	2270996.99
10	418908.32	2270907.43
11	418923.54	2270829.67
12	418937.22	2270679.18
13	418940.96	2270594.63
14	418958.33	2270415.81
1	418985.20	2270400.81
:ЗУ1(11)		
1	418901.64	2270840.37
2	418896.64	2270896.35
3	418892.63	2270899.36
4	418889.45	2270919.21
5	418880.23	2270918.59
6	418884.85	2270856.62
1	418901.64	2270840.37
:ЗУ1(12)		
1	418886.43	2270958.79
2	418883.64	2270995.48
3	418873.61	2270994.59
4	418876.55	2270958.12
1	418886.43	2270958.79
:ЗУ1(13)		
1	418826.61	2270959.34
2	418825.27	2270982.89
3	418795.99	2270979.88
4	418798.37	2270957.26
1	418826.61	2270959.34
:ЗУ1(14)		
1	419112.75	2271051.10
2	419112.52	2271058.70
3	418899.34	2271035.78
4	418899.41	2271030.27
1	419112.75	2271051.10
:ЗУ2		
1	419235.28	2269619.89
2	419198.78	2269621.01
3	419150.70	2269612.54
4	419145.69	2269612.17
5	419128.88	2269603.85
6	419153.30	2269594.60
7	419161.97	2269584.20
8	419203.65	2269603.44
1	419235.28	2269619.89

8. 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

2.8.1. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – МСК-18 (зона 2), представлен в таблице 23.

Таблица 23

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
1	420684.23	2264496.57
2	420680.13	2264517.19
3	420676.04	2264537.81
4	420658.43	2264545.02
5	420640.83	2264552.23
6	420495.07	2264535.93
7	420349.30	2264519.63
8	420238.11	2264500.07
9	420126.92	2264480.50
10	420067.73	2264786.64
11	420008.53	2265092.78
12	419994.63	2265090.56
13	419980.72	2265088.34
14	419990.98	2265052.94
15	420001.23	2265017.54
16	420051.95	2264737.12
17	420102.67	2264456.70
18	420217.87	2264473.21
19	420313.75	2264488.28
20	420409.63	2264503.34
21	420434.71	2264502.39
22	420459.78	2264501.44
23	420546.96	2264511.75
24	420634.14	2264522.05
25	420636.63	2264499.86
1	420684.23	2264496.57
26	419759.93	2266509.11
27	419754.46	2266536.31
28	419749.00	2266563.50
29	419690.87	2266551.72
30	419632.74	2266539.95
31	419432.62	2266509.96
32	419232.50	2266479.98
33	419209.20	2266509.32
34	419185.90	2266538.66
35	419166.68	2266535.94
36	419147.46	2266533.22
37	419153.18	2266498.49
38	419158.90	2266463.75
39	419084.07	2266451.70

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
40	419009.25	2266439.65
41	418770.99	2266404.85
42	418532.73	2266370.05
43	418534.49	2266357.62
44	418536.26	2266345.20
45	418661.48	2266363.28
46	418786.71	2266381.36
47	418815.14	2266382.66
48	418843.57	2266383.95
49	418914.40	2266393.00
50	418985.23	2266402.05
51	419020.24	2266407.89
52	419055.25	2266413.73
53	419111.31	2266406.21
54	419167.37	2266398.69
55	419182.79	2266400.47
56	419198.21	2266402.24
57	419219.68	2266425.13
58	419241.14	2266448.01
59	419456.29	2266480.45
60	419610.59	2266503.66
61	419617.53	2266504.76
62	419671.43	2266512.88
63	419674.62	2266502.69
64	419677.80	2266492.50
65	419718.87	2266500.81
26	419759.93	2266509.11
66	418411.89	2267702.33
67	418412.20	2267714.20
68	418407.60	2267730.21
69	418416.65	2267749.52
70	418398.56	2267764.73
71	418389.18	2267891.67
72	418379.79	2268018.61
73	418345.56	2268018.07
74	418352.32	2267883.29
75	418359.08	2267748.51
76	418388.46	2267748.97
77	418389.05	2267728.78
78	418389.64	2267708.58
66	418411.89	2267702.33
79	419137.4	2269565.18
80	419123.97	2269580.00
81	419128.88	2269603.85
82	419139.24	2269608.98
83	419145.69	2269612.17
84	419150.70	2269612.54
85	419163.74	2269614.84
86	419173.26	2269616.51
87	419182.78	2269618.19
88	419198.78	2269621.01
89	419321.10	2269618.56
90	419363.78	2269631.29
91	419406.45	2269644.01
92	419400.64	2269668.59

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
93	419392.32	2269679.08
94	419384.00	2269689.58
95	419374.61	2269690.26
96	419361.59	2269701.10
97	419348.57	2269711.94
98	419341.70	2269720.55
99	419350.80	2269741.22
100	419353.36	2269733.30
101	419355.93	2269725.37
102	419363.66	2269719.45
103	419364.43	2269716.72
104	419365.21	2269713.99
105	419408.14	2269688.37
106	419417.92	2269691.59
107	419427.70	2269694.80
108	419433.67	2269676.63
109	419439.63	2269658.47
110	419423.78	2269640.74
111	419407.92	2269623.01
112	419366.01	2269610.81
113	419324.11	2269598.60
114	419259.22	2269597.59
115	419194.34	2269596.57
116	419180.42	2269592.72
117	419167.05	2269586.55
118	419151.24	2269577.72
79	419137.40	2269565.18
119	418927.65	2270269.94
120	418928.06	2270285.59
121	418932.78	2270316.95
122	418930.42	2270351.18
123	418961.60	2270340.73
124	418978.31	2270288.76
125	419000.85	2270288.20
126	418985.20	2270400.81
127	418980.27	2270409.76
128	418961.17	2270443.02
129	418927.95	2270837.36
130	418917.51	2270918.27
131	418908.26	2270989.91
132	418997.91	2270999.21
133	419089.22	2271006.67
134	419106.28	2271008.98
135	419112.26	2271009.55
136	419111.86	2271013.67
137	419110.60	2271016.13
138	419133.75	2271018.42
139	419129.85	2271057.78
140	419112.52	2271058.70
141	419063.03	2271053.80
142	418994.99	2271045.65
143	418941.86	2271040.52
144	418891.95	2271034.83
145	418872.51	2271026.51
146	418851.07	2271022.93
147	418853.22	2270999.56

Номер характерной точки	X	Y
1	2	3
148	418854.69	2270984.90
149	418785.49	2270979.82
150	418787.03	2270961.67
151	418787.89	2270952.22
152	418822.48	2270954.93
153	418857.06	2270957.64
154	418884.6	2270657.47
155	418912.14	2270357.30
156	418913.30	2270339.17
157	418914.45	2270321.04
158	418907.33	2270310.52
159	418897.66	2270305.05
160	418900.54	2270296.06
161	418908.27	2270286.68
119	418927.65	2270269.94

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

2.9.1. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, представлен в таблице 24.

Таблица 24

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес земельного участка
:ЗУ1	18:04:000000:2621	строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Воткинский район, Воткинское лесничество, Березовское участковое лесничество, квартал 91 (часть выделов: 29, 41, 46, 50), квартал 92 (часть выдела 59), квартал 94 (часть выделов: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 50, 52), квартал 113 (часть выделов: 8, 12, 16, 17, 21, 22, 23, 31, 32, 33, 67), квартал 114 (часть выдела 17), квартал 115 (часть выделов: 20, 25, 65)
:ЗУ2	18:22:000000:2304	строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Шарканский район, Шарканское лесничество, квартал 330 (часть выдела 32)

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес земельного участка
-	18:04:000000:29	для размещения промышленных объектов	Удмуртская Республика, Воткинский район
-	18:22:018003:363	для сельскохозяйственного производства	Удмуртская Республика, Шарканский район

III. Графическая часть

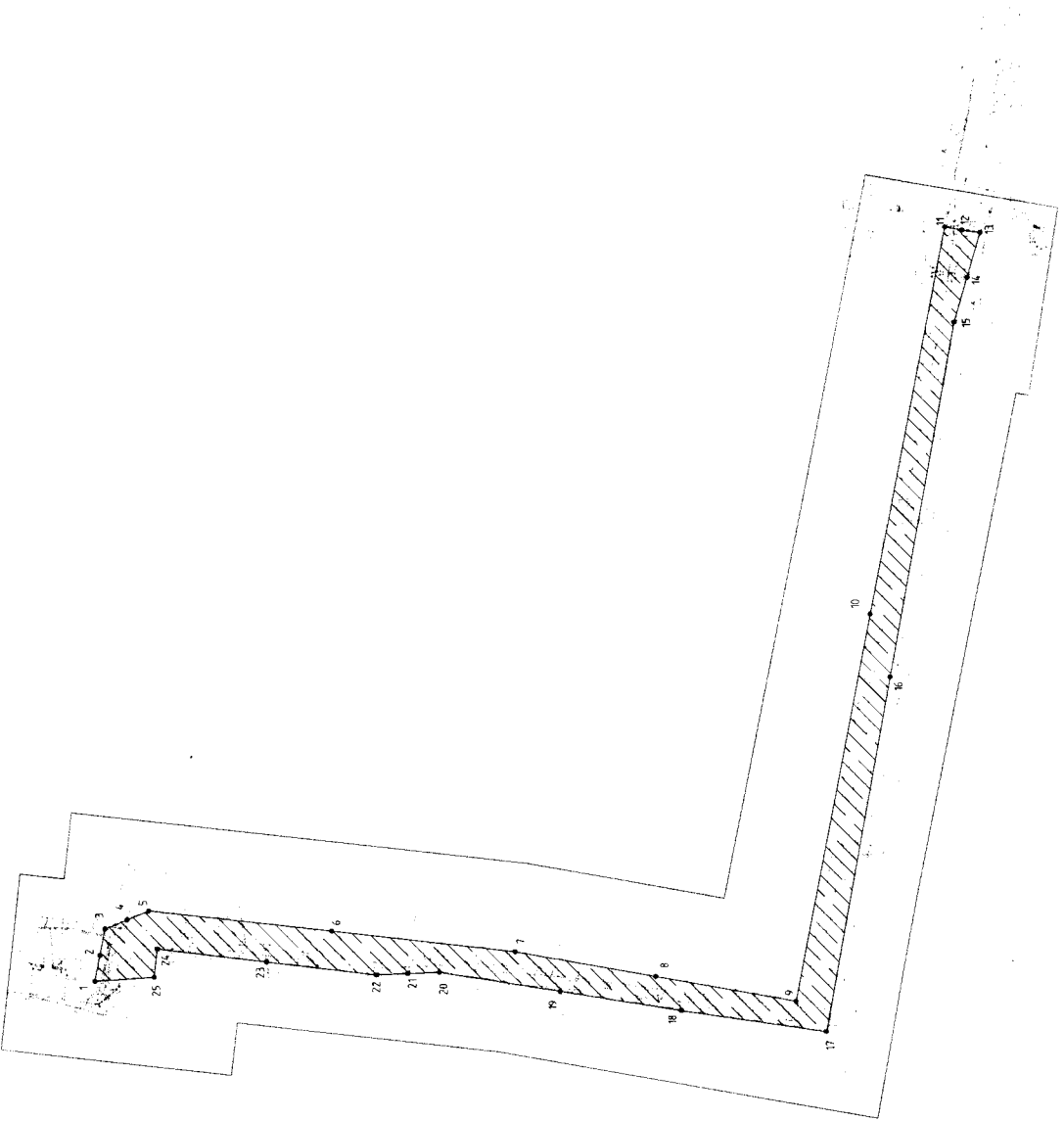
Приложение 1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.




Приложение 2. Чертеж межевания территории.



Примечание:
 - в соответствии с проектом;
 - проект планировки и проект межевания территории; линейных объектов;
 - Реконструкция системы связи, прокладка кабеля и подвешивание планшета;
 - монтаж системы связи и АСУ ТП.

Чертеж границ зон планировки размещения объектов

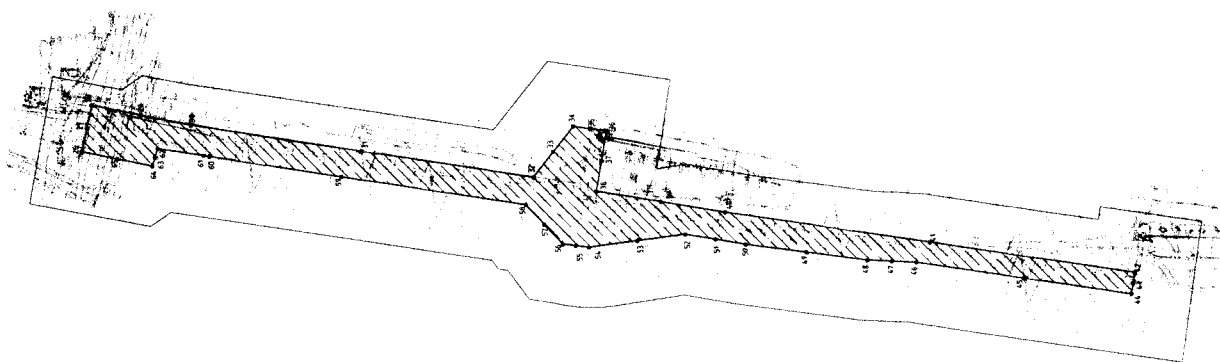





- Условные обозначения
-  границы территории, в планировке которой осуществляется размещение объектов планировки
 -  границы зон планировки размещения линейных объектов
 -  направление размещения объектов зон планировки размещения линейных объектов

1:2000

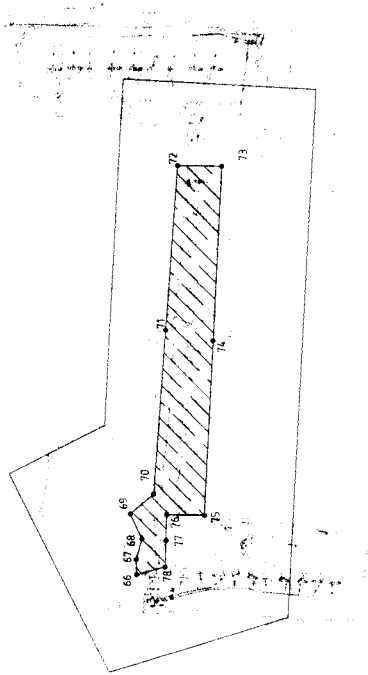
Приложение 1
 к проекту «...»
 проект планировки и проекта межевания территории и планировки объектов
 «...»
 «...»





Чертеж плана: зон планировки территории земельных объектов



- Условные обозначения
-  граница территории, в границах которой осуществляется деятельность объекта планировки
 -  границы зон планировки территории земельных объектов
 -  зона планируемой территории земельных объектов

1:2000

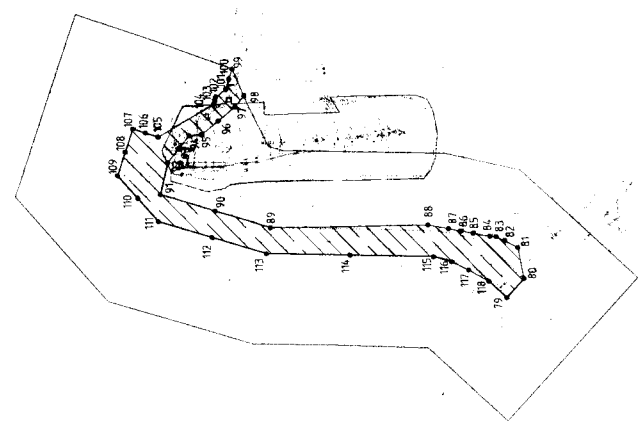


- Условна обозначения
-  - териториите, в които се изземват териториите, които се изземват
 -  - граници на градоначело разширението на териториите
 -  - граници на градоначело разширението на териториите
 -  - посока на разширението на териториите




Проект планировки и проекта межевания территории земельных участков «Демонстрация системы сбора, транспортировки и ликвидации шламочистого донного осадка»

Лист 4

Чертеж границ зон санитарной охраны водных объектов

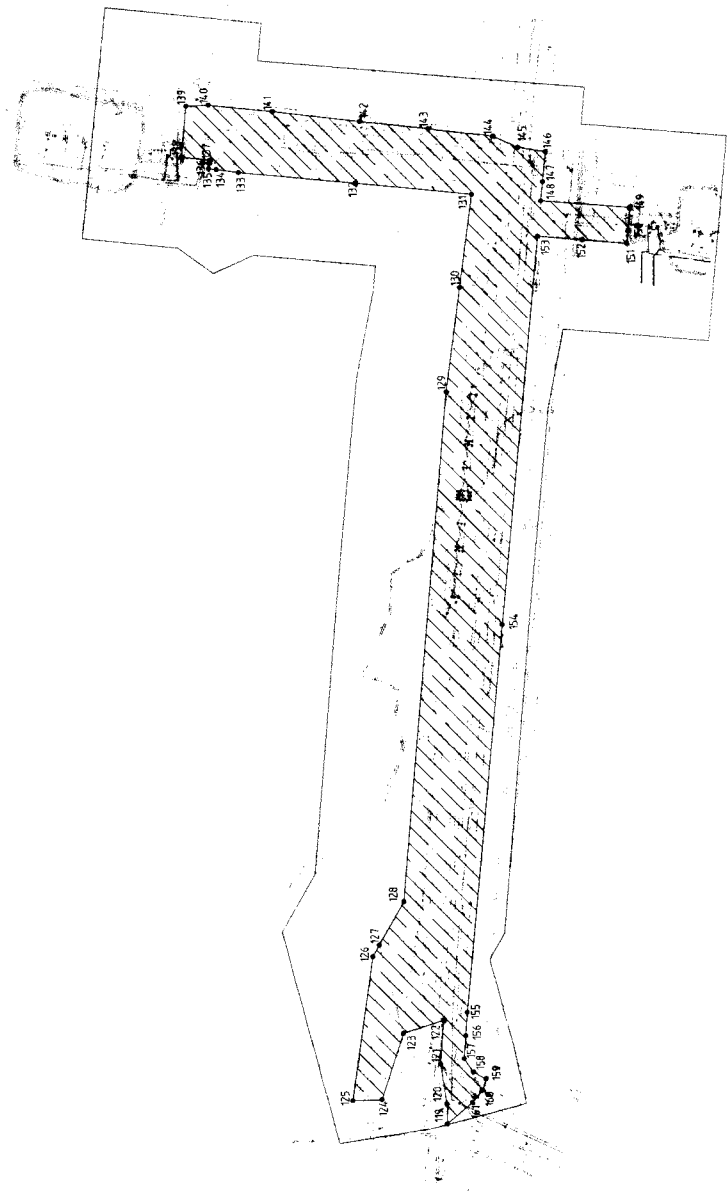


1:2000




- Условные обозначения
-  граница территории, в отношении которой осуществляется процедура проекта планировки
 -  граница зон санитарной охраны водных объектов
 -  направление зон санитарной охраны водных объектов в том числе зоны жилой и скотопашной зон санитарной охраны (ЗСО)

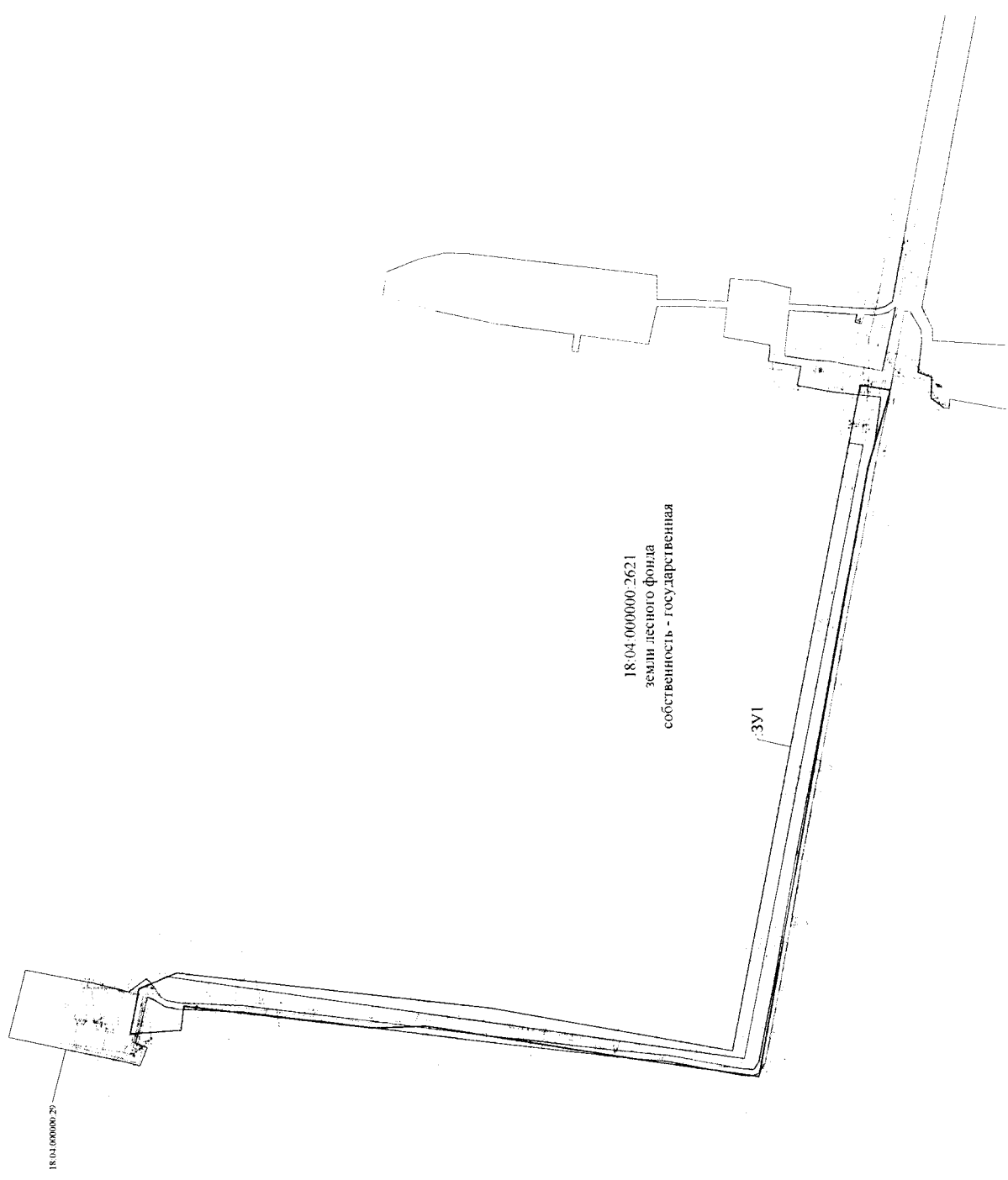
Примечание 1
 - для объектов, расположенных на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь, проект планировки и проект межевания территории и градостроительный план территории утверждаются органами государственного управления Республики Беларусь и АСУТ в соответствии с Законом Республики Беларусь от 20.05.2018 № 10-З.

Через границу зон планировочного размещения земельных объектов



1:2000

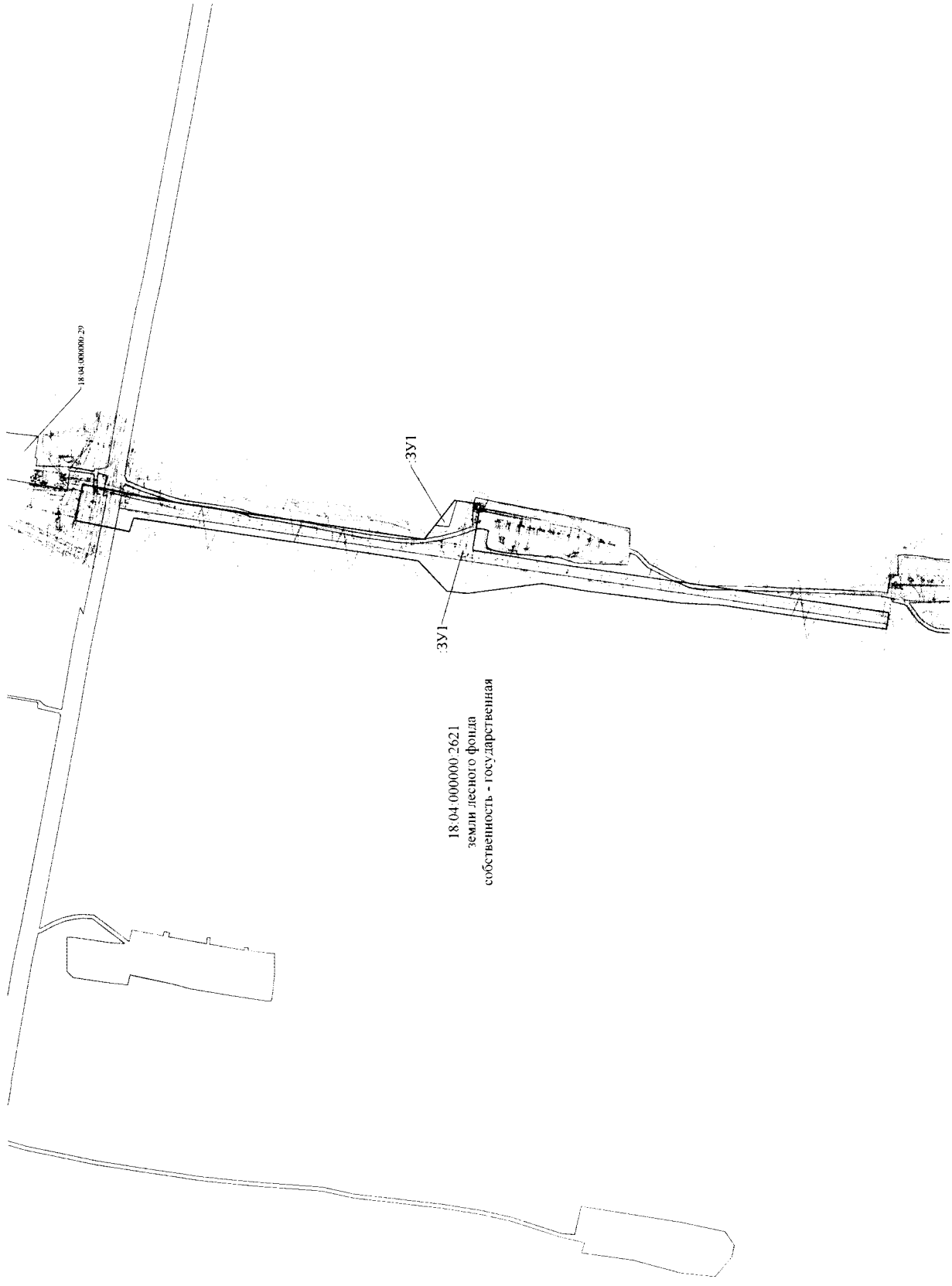
- Условные обозначения
-  граница территории, в отношении которой осуществляется процедура изъятия для государственных нужд Республики Беларусь
 -  граница зон планировочного размещения земельных объектов
 -  номер, порядковый номер точки на планировочном размещении объектов, расположенных на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь



1:2000

- Условные обозначения**
- граница планировочной территории и планировочной структуры
 - граница существующих зон и зон планировочной структуры
 - граница участков земельных участков
 - граница планировочных земельных участков
 - граница существующих земельных участков, зонных в границах ПЗЗ, зонных в границах ПЗЗ, зонных в границах ПЗЗ
 - граница существующих земельных участков
- Символы**
- условное обозначение объектов земельных участков
 - условное обозначение объектов земельных участков
 - условное обозначение объектов земельных участков
 - условное обозначение объектов земельных участков
 - условное обозначение объектов земельных участков

Чертеж земельного участка



1:2000

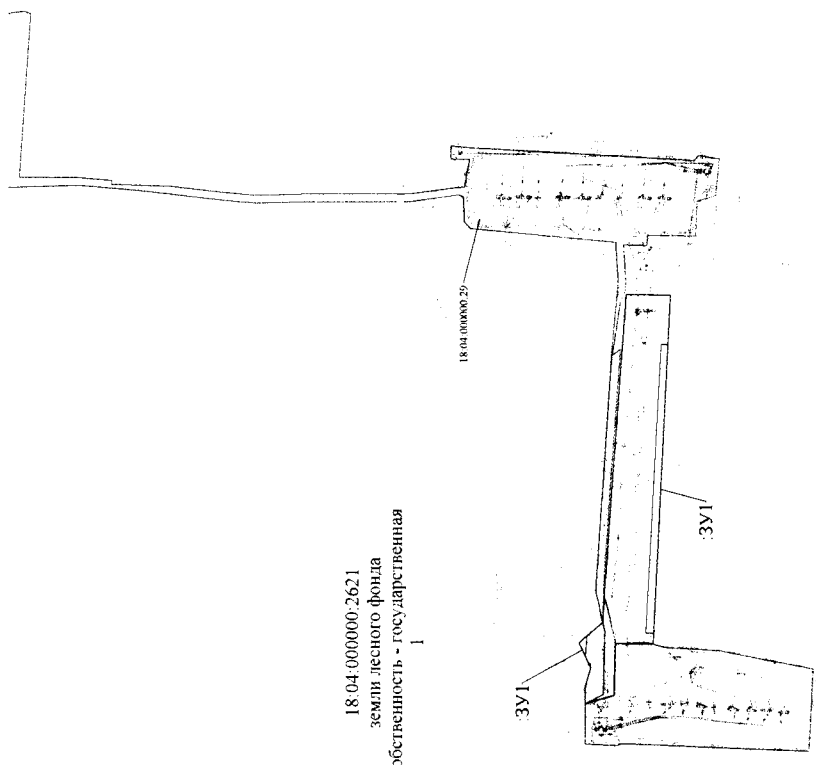


- Условные обозначения**
- Границы земельных участков, выделенных для размещения объектов транспортной инфраструктуры
 - Границы существующих элементов планировочной структуры
 - Границы образуемых земельных участков
 - Границы земельных участков, занятых объектами транспортной инфраструктуры
 - Границы существующих земельных участков, расположенных в границах территории «Аэропорт-2»
 - Границы образуемых земельных участков
- Обозначения**
- Условные номера образуемых земельных участков
 - Актуальные номера земельных участков
 - Актуальные номера существующих земельных участков
 - Условные номера существующих земельных участков, расположенных в границах территории «Аэропорт-2»

Проект: "Уточнение границ и планировка территории
проектной территории, расположенной по адресу:
"Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, д. 100"
Лист 11

Через скважина

18-04-000000.2621
земли лесного фонда
собственность - государственная



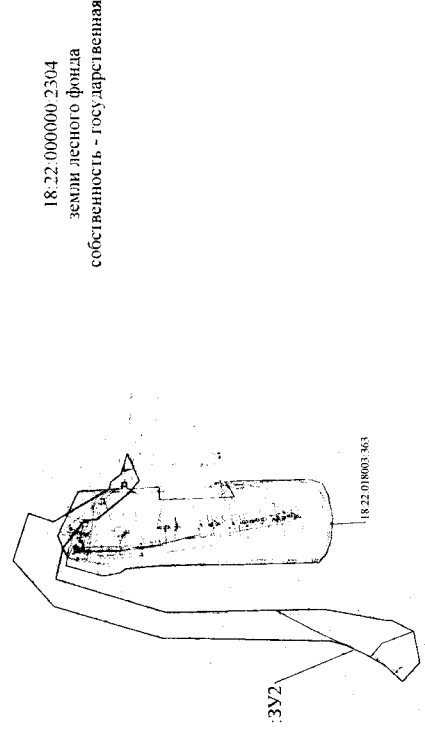
1:2000

- Условные обозначения
- граница планировки территории и планировочной структуры
 - граница существующих объектов планировочной структуры
 - граница планируемых земельных участков
 - граница планируемых земельных участков
 - граница существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) - документарно, по В.И. Куликова
 - граница объектов недвижимых сооружений

- 18-04-000000.2621
- существующие объекты земельных участков
 - планировочная граница планируемых земельных участков
 - границы планируемых земельных участков
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) - документарно, по В.И. Куликова

Продолжение 2-х поэтажных планов по планировке территории
для размещения объектов складского назначения
в границах территории складского назначения
г. Улан-Удэ, ул. Дзюль-Иванова, 10/11

Чертеж № 01.000.001



18.22.018003
распоряжается- МО "Муниципальный округ"
Шарканский район Удмуртской Республики

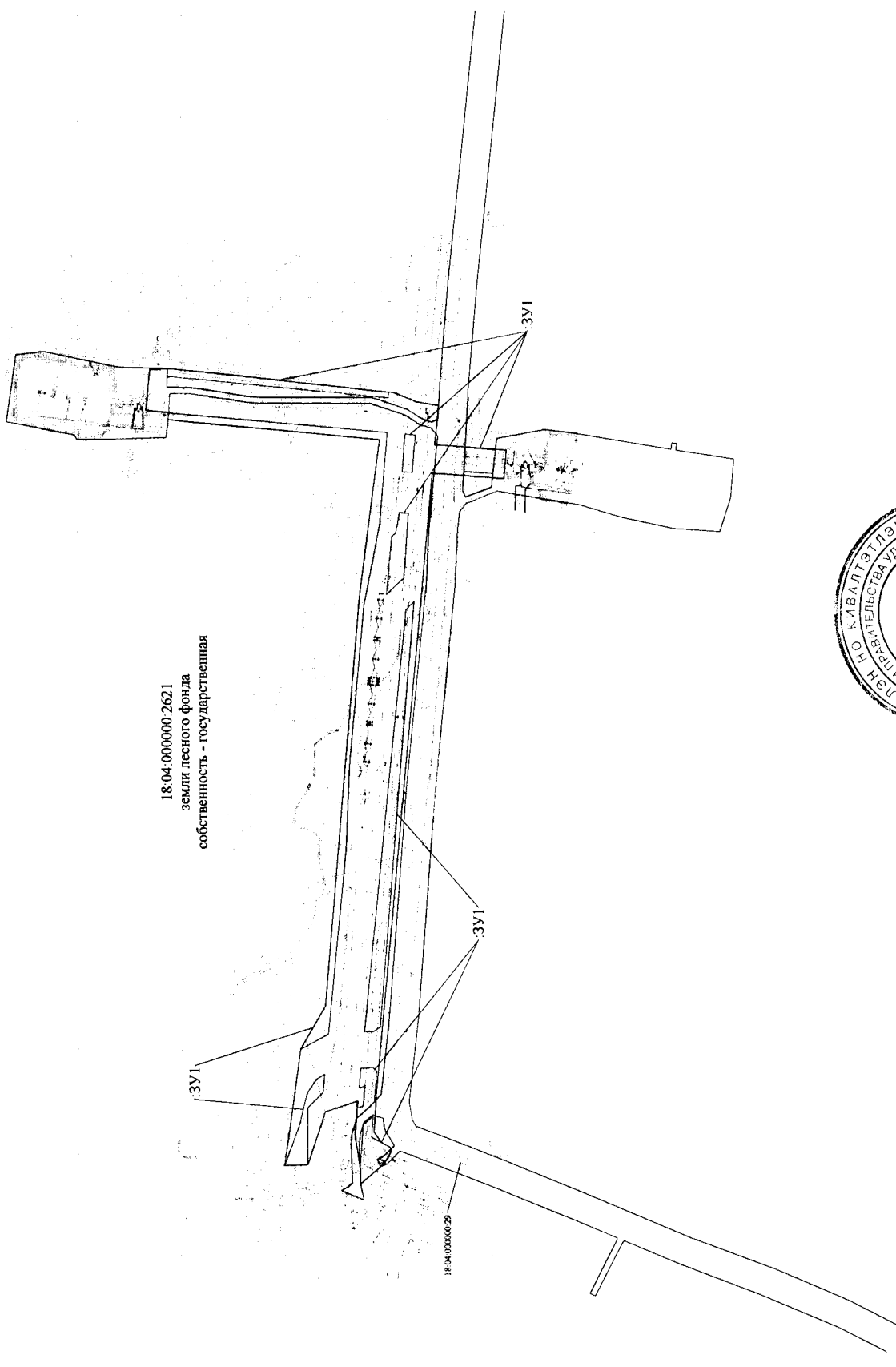
1:2000

- Условные обозначения
- Границы планируемых объектов планировочной структуры
 - Границы существующих объектов планировочной структуры
 - Границы объектов земельных участков
 - Границы земельных участков
 - Границы существующих земельных участков, сгруппированных в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в соответствии с 18.22.018003
 - Границы объектов планировочной структуры

- 18.22.000000.2304 - условные номера образующих земельных участков
- 18.22.018003.303 - кадастровые номера земельных участков
- 18.22.018003.303 - кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в соответствии с 18.22.018003

Приложение 2 к проекту постановления о предоставлении в аренду, безвозмездное пользование (аренда, безвозмездное пользование) земельных участков, объектов недвижимого имущества (здания, сооружения, объекты незавершенного строительства) и объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) государственной собственности Республики Удмуртской Республики.

Чертеж земельного участка



18.04.000000.2621
земли лесного фонда
собственность - государственная

18.04.000000.29

1:2000

- Условные обозначения**
- граница планируемых земельных участков в планируемой структуре
 - границы существующих земельных участков в существующей структуре
 - границы образуемых земельных участков
 - границы земельных участков
 - границы существующих земельных участков, находящихся в Едином государственном реестре недвижимости, расположенных в границах ПКО "Жуковский" на ул. Булаева
 - границы образуемых земельных участков
- ЗУ1**
- условные линии образуемых земельных участков
 - кадастровые номера существующих земельных участков
 - условные линии образуемых земельных участков, находящихся в Едином государственном реестре недвижимости, расположенных в границах ПКО "Жуковский" на ул. Булаева

