

Вечерний Первоуральск

№ 29 (19133)

ВТОРНИК, 17 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 19 ИЮНЯ 1931 ГОДА

Уважаемые читатели! Продолжается подписка на газету "Вечерний Первоуральск"

(на 2 полугодие 2018 года)

- подписка с доставкой (почтовая)
- подписка коллективная

- 420 рублей,
- 240 рублей,

- подписка без доставки (получать в редакции)
- 168 рублей



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2018

№

735

г. Первоуральск

О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Первоуральск от 05 апреля 2018 года № 706 «О временном ограничении движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования в городском округе Первоуральск в 2018 году»

В соответствии с Уставом городского округа Первоуральск, в связи с технической ошибкой, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации городского округа Первоуральск от 05 апреля 2018 года № 706 «О временном ограничении движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования в городском округе Первоуральск в 2018 году» следующие изменения:

2. Слова «Установить допустимые для проезда по автомобильным дорогам нагрузки на оси транспортных средств с грузом или без груза: для дорог с цементобетонным и асфальтобетонным покрытием - 6 тонн (на одну ось), для дорог переходного типа и грунтовых дорог - 4 тонны» заменить словами «Установить допустимые для проезда по автомобильным дорогам нагрузки на оси транспортных средств с грузом или без груза: для дорог с цементобетонным и асфальтобетонным покрытием - 8 тонн (на одну ось), для дорог переходного типа и грунтовых дорог - 4 тонны»

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии Гузаирова А.С.

Глава городского округа Первоуральск

В.А. Хорев



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2018

№

32

г. Первоуральск

О назначении публичных слушаний по внесению изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975

Руководствуясь статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, Уставом городского округа Первоуральск, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Первоуральск, утвержденным Решением Первоуральского городского Совета от 27 октября 2005 года № 130, Глава городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Вынести на публичные слушания проект внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975 (приложение 1).

2. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск:

1) в срок до 17 апреля 2018 года опубликовать проект внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975;

года № 975, выносимый на публичные слушания, в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvaadm.ru;

2) назначить публичные слушания на 03 мая 2018 года в 17.30 часов в зале заседаний Администрации городского округа Первоуральск (город Первоуральск, ул. Ватутина, д. 41, кабинет 335). Регистрация участников публичных слушаний с 17.20 до 17.30;

3) организовать проведение публичных слушаний.

3. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск предоставляется всем заинтересованным лицам информацию для ознакомления с проектом внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975.

4. Замечания и предложения по проекту внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенному по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975, с указанием фамилии, имени, отчества, контактного телефона, наименования организации (уполномоченного лица) и контактного телефона необходимо направлять в письменном виде по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, улица Советская, дом 1, Управлению архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск по понедельникам, средам, с 9.00 до 12.00 часов, вторникам, четвергам с 13.00 до 16.00 или в электронном виде на адрес электронной почты info@prvaadm.ru, в срок 25 апреля 2018 года.

5. Утвердить состав комиссии по организации и проведению публичных слушаний согласно приложению 2.

6. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvaadm.ru.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по стратегическому планированию и инвестициям.

Глава городского округа Первоуральск

В.А. Хорев

Приложение 1
к постановлению Главы
городского округа Первоуральск
от 13.04.2018, № 32

Проект внесения изменений
в проект планировки и межевания территории объекта:
«Газопровод высокого давления от энергокомплекса
распределительного центра акционерного общества «Тандер» до
поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни
Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ
Первоуральск, Свердловской области, утвержденный
постановлением Администрации городского округа Первоуральск
от 19 мая 2016 года № 975

г. Екатеринбург, 2018
Введение



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2018

№

739

г. Первоуральск

Об установлении периода летнего
содержания улично-дорожной сети
городского округа Первоуральск

На основании регламента содержания улично - дорожной сети городского округа Первоуральск, утвержденного Постановлением Администрации городского округа Первоуральск № 293 от 31 января 2013 года, руководствуясь Уставом городского округа Первоуральск, учитывая погодные условия, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить начало периода летнего содержания улично-дорожной сети и объектов внешнего благоустройства в 2018 году на территории городского округа Первоуральск с 16 апреля 2018 года.

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства и строительства (М.Р. Шолохова) организовать выполнение работ по летнему содержанию объектов дорожного хозяйства в соответствии регламентом содержания улично - дорожной сети городского округа Первоуральск.

3. Подрайонной организации Первоуральское муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (А.А. Кирилов) начать выполнение комплекса работ по содержанию дорог, дорожными сооружениями и полосой отвода, устранению деформаций и повреждений дорожной одежды, по организации и обеспечению безопасности дорожного движения.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно - коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии А.С. Гузаирова.

Глава городского округа Первоуральск

В.А. Хорев

2

2

Внесение изменений в проект планировки и межевания территории газопровода высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты в городском округе Первоуральск Свердловской области разработан в рамках проекта «Внесение изменений в Генеральный план городского округа Первоуральск Свердловской области».

Проект планировки и межевания территории выполнен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, включая:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Земельный кодекс Российской Федерации (Федеральный Закон от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ);
- Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ;

- Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*);

- СП 62.13330.2011. Газораспределительные системы (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002);
- СП 131.13330.2012. Строительная климатология (актуализированная редакция СНиП 23-01-99);
- СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации (далее - РФ) от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

- Постановление Правительства РФ №160 от 24 февраля 2009 года «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 года №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НПТСО 1-2009.66.

При разработке проекта планировки и межевания учтены следующие документы:

3

- Схема территориального планирования Свердловской области,
 - Генеральный план городского округа Первоуральск за исключением города Первоуральск Свердловской области, утвержденный решением Первоуральской городской Думы от 29 марта 2012 года №482;
 - Правила землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области, утвержденные решением Первоуральской городской Думы от 26 августа 2010 года № 241 (в действующей редакции).
 - Проект планировки и межевания территории газопровода высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества "Тандер" до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты в городском округе Первоуральск, утвержденный Постановлением № 975 от 19 мая 2016 года.
 Координирование поворотных точек земельных участков и красных линий предусмотрено в системе координат МСК-66 (местная система координат Свердловской области, система координат государственного кадастра недвижимости Росреестра).

Исходные данные, используемые в проекте:
 - Кадастровый план территории;
 - Топографические карты и топографические съемки, М 1:500;
 - Технические условия.

Раздел II. Положение о размещении линейных объектов

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

Планируемый к размещению объект - «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра АО «Тандер» до станции Хрустальной и деревни Старые Решеты, городской округ Первоуральск, I, II этапы» II категории (P=0,60МПа), расположение – подземный из полиэтиленовых труб PE100 SDR11 ф225х20,5 ф63х5,8 и из стальных труб ф57х3,5, ф219х6 в «весьма усиленной изоляции» из экструдированного полиуретана.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 7061,93м.
 Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 7606,9м.
 Общая площадь проектируемого участка, предназначенного под размещение линейного объекта газопровода, составляет 9,49 га (94949 кв.м.).

Строительство газопровода высокого давления разделено на два этапа:

6

22	391407,5	1507219
23	391422,7	1507217
24	391442,9	1507224
25	391466	1507228
26	391484	1507229
27	391630,9	1507254
28	391737,2	1507271
29	391777	1507279
30	391835,3	1507288
31	391917,5	1507302
32	392057,3	1507324
33	392131	1507338
34	392186,3	1507351
35	392209,5	1507345
36	392216,2	1507362
37	392238	1507363
38	392273,3	1507373
39	392296,1	1507371
40	392404,7	1507351
41	392396,3	1507282
42	392525,5	1507265
43	392556,8	1507259
44	392585,4	1507246
45	392620	1507235
46	392626,7	1507255
47	392623,1	1507256
48	392632,3	1507284
49	392651,7	1507324
50	392713,2	1507421
51	392727,4	1507443
52	392732,5	1507445
53	392747,9	1507470
54	392764,4	1507504
55	392773,5	1507529
56	392775,6	1507547
57	392800,7	1507614
58	392814,7	1507658
59	392826,9	1507697
60	392831,4	1507711
61	392862,8	1507793
62	392865,8	1507800
63	392869,6	1507809
64	392872,4	1507818
65	392884,8	1507855
66	392889,1	1507854
67	392898,3	1507895

9

160	392657,5	1508176
161	392677,7	1508158
162	392708,2	1508131
163	392776,9	1508128
164	392781,5	1508128
165	392828,4	1508125
166	392828,4	1508122
167	392831,3	1508122
168	392835,6	1508098
169	392867,1	1508105
170	392878,7	1508059
171	392886,6	1508061
172	392888,8	1508045
173	392885,5	1508045
174	392889,1	1508007
175	392892,3	1508007
176	392894,1	1507988
177	392895,4	1507957
178	392895	1507954
179	392891,5	1507919
180	392889	1507893
181	392882,9	1507864
182	392878,6	1507865
183	392854,1	1507799
184	392837,8	1507767
185	392839,1	1507759
186	392826,7	1507727
187	392820,5	1507709
188	392789,2	1507618
189	392776,7	1507581
190	392763,9	1507548
191	392764	1507530
192	392740,2	1507477
193	392726,9	1507454
194	392721,5	1507455
195	392642,4	1507329
196	392621	1507285
197	392611,6	1507260
198	392592,2	1507266
199	392525,6	1507278
200	392412,7	1507295
201	392421	1507369
202	392300,4	1507390
203	392289,6	1507386
204	392272,6	1507389
205	392240	1507380

4

I этап:
 Прокладка подземного газопровода высокого давления II категории (P=0,60МПа) PE100 SDR11 ф225х20,5 от площади АО «Тандер», расположенной на автомобильной дороге Федерального значения Р-242 город Пермь - город Екатеринбург на км 332+500м, врезка в существующий газопровод PE100 ф160х14,6мм до существующего газопровода село Новоалексеевское - станция Хрустальная ф159х4,5мм, проложенного вдоль дороги город Екатеринбург – город Первоуральск, улица Тракторная (Старый Московский тракт) в поселке Хрустальная. Установка шкафного газорегуляторного пункта УГРП (К)-50Н-2-К-О на базе регуляторов давления РДК-50/20Н без узла учета газа с газовым обогревом. В целях поддержания необходимого расхода и давления выполнена закольцовка двух существующих газопроводов.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 2317,6м.
 Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 2666,4м.
 Максимально возможный расход газа, согласно проверочного расчета (№001-ПКВ-63-1-ГЭ-РС, выполненного АО «Газмотгаз» в 2016 г.) 4239м3/ч (с учетом перспектив).
 Максимальная пропускная способность УГРП (К)- 50Н-2-К-О – 430 м3/ч.
 Максимальный расчетный расход газа на УГРП (К)- 50Н-2-К-О – 138 м3/ч.

II этап:
 Прокладка подземного газопровода высокого давления II категории (P=0,60 МПа) от поселка Хрустальная PE100 SDR11 ф225х20,5 проложенный перед пересечением дороги город Екатеринбург - город Первоуральск, улица Тракторная (Старый Московский тракт) в поселке Хрустальная до деревни Старые Решеты на улице Железнодорожников. Установка блочного газорегуляторного пункта ППБ-50В-2 на базе регуляторов давления РДП-50В без узла учета газа с электрическим обогревом и с отсеком под телеметрию в деревни Старые Решеты, улица Железнодорожников.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 4791,7м.
 Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 4940,5м.
 Максимально возможный расход газа, согласно проверочного расчета (№001-ПКВ-63-1-ГЭ-РС, выполненного АО «Газмотгаз» в 2016 г.) 2755м3/ч (с учетом перспектив).
 Максимальная пропускная способность ППБ-50В-2 – 3000 м3/ч.
 Максимальный расчетный расход газа на ППБ-50В-2 – 2355 м3/ч.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации,

7

68	392895,4	1507896
69	392898,6	1507921
70	392902,2	1507952
71	392898,6	1508007
72	392897,5	1508007
73	392894,7	1508037
74	392898,1	1508037
75	392897,7	1508041
76	392895,6	1508051
77	392893,4	1508065
78	392892,2	1508071
79	392887,1	1508071
80	392885,8	1508072
81	392873,6	1508119
82	392842,7	1508112
83	392837,2	1508132
84	392834,6	1508132
85	392831,4	1508132
86	392786,2	1508133
87	392785,4	1508137
88	392770,9	1508139
89	392713,4	1508142
90	392667,8	1508183
91	392655,7	1508218
92	392667,6	1508315
93	392679,5	1508349
94	392763,4	1508634
95	392765	1508697
96	392768	1508711
97	392774,7	1508710
98	392775,5	1508714
99	392818,3	1508774
100	392823,4	1508800
101	392855,5	1508963
102	392878	1509173
103	392864,9	1509241
104	392849	1509200
105	392796,4	1509404
106	392626,3	1509759
107	392569,1	1509819
108	392534,4	1509870
109	392508,5	1509925
110	392497,7	1509955
111	392501,4	1510015
112	392461,6	1510275
113	392426,4	1510505

10

206	392197,3	1507395
207	392176,7	1507365
208	392124,4	1507353
209	392054,5	1507340
210	391951,2	1507324
211	391832,6	1507304
212	391774,3	1507295
213	391740	1507288
214	391715,4	1507284
215	391587	1507263
216	391482,5	1507245
217	391464,4	1507244
218	391439,2	1507240
219	391418,2	1507235
220	391375,9	1507228
221	391375,8	1507229
222	391331,8	1507223
223	391274	1507216
224	391268,1	1507216
225	391211,4	1507212
226	391211,2	1507217
227	391191,3	1507217
228	391131,7	1507211
229	391096,6	1507208
230	391042	1507202
231	391035,8	1507208
232	391035,4	1507217
233	391014,4	1507216
234	391014,8	1507211
235	390995,4	1507211
236	390997,4	1507268
237	390850,8	1507287
238	390829,6	1507195
239	390675	1507180
240	390667,4	1507189
241	390627,7	1507185
242	390627,7	1507215
1	390607,7	1507215

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

5

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

Территория расположена в центре Евразии на восточном склоне Уральского хребта, в административных границах городского округа Первоуральск. Начало трассы в районе логистического центра «Магнит» южнее села Новоалексеевское и заканчивается на западной окраине станции Хрустальная, пересекая автодорогу Екатеринбург - Пермь, реку Решетка, реку Чапа, лесной массив и железнодорожную магистраль Свердловск-Пермь.

Участок проектирования располагается в кадастровых кварталах с номерами 66:58:2201001, 66:58:2201002, 66:58:2301004, 66:58:2902001, 66:58:2902030.

Земельный участок под проектируемый объект сформирован в границах полосы постоянного отвода газопровода высокого давления II категории в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

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

1	390607,7	1507215
2	390607,7	1507163
3	390840,7	1507184
4	390859,2	1507266
5	390976,8	1507251
6	390974,9	1507197
7	391025,6	1507196
8	391027,6	1507196
9	391028,7	1507187
10	391098,3	1507196
11	391187,2	1507204
12	391189,7	1507196
13	391212,2	1507197
14	391211,7	1507207
15	391242,5	1507209
16	391268,1	1507211
17	391274,4	1507211
18	391342	1507219
19	391376,5	1507224
20	391377,1	1507219
21	391391,5	1507220

8

114	392293,6	1510859
115	392281,7	1510867
116	392249,9	1510957
117	392165,8	1510926
118	392093,9	1511127
119	392082	1511198
120	392074,2	1511265
121	392074,7	1511294
122	392032,9	1511302
123	392018,6	1511308
124	392017	1511305
125	392010,1	1511306
126	392010,9	1511299
127	392019,4	1511297
128	392030,5	1511292
129	392054,8	1511286
130	392054,8	1511264
131	392062,8	1511195
132	392075	1511122
133	392146,7	1510922
134	392127,4	1510915
135	392135,2	1510893
136	392157,3	1510902
137	392251,4	1510936
138	392414,7	1510502
139	392449,8	1510273
140	392489,4	1510015
141	392485,6	1509953
142	392501,1	1509911
143	392515,1	1509882
144	392524	1509864
145	392568,8	1509797
146	392616	1509733
147	392826	1509294
148	392851,1	1509249
149	392865,9	1509173
150	392843,6	1508964
151	392810,8	1508798
152	392807	1508779
153	392736,3	1508714
154	392753	1508698
155	392751,4	1508636
156	392668,2	1508353
157	392660,3	1508333
158	392655,7	1508316
159	392645,4	1508217

градостроительным регламентом городского округа Первоуральск не установлены.

2.5. 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

Планируемый газопровод высокого давления проходит по землям промышленности, землям государственной и муниципальной собственности, землям сельскохозяйственного назначения, землям лесного фонда (Билимбаевское лесничество – 33 квартал), землям населенных пунктов в Первоуральском городском округе Свердловской области.

Предполагаемый к строительству газопровод высокого давления пересекает автодороги федерального, регионального и местного значения, надземные и подземные коммуникации инженерно-технического обеспечения: подземные и надземные газопроводы, ВОЛС ООО «К-Телеком», КЛ 10кВ ОАО «МТС», кабель связи ООО «Иггерра центр», ООО «Б Телеком», ВЛ 110 кВ, 35кВ, 10кВ, железнодорожные пути, ливневые и напорные канализации, реки Решетка, реки Чапа.

Работы по строительству газопровода производятся на основании технических условий на прохождение выданных собственниками смежных коммуникаций, организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций и линейных объектов, в присутствии представителей организаций.

Прокладка газопровода высокого давления при пересечении ВОЛС, КЛ 110кВ, ВЛ 110 кВ выполняется методом наклонно-направленного бурения, открытым способом либо вручную в присутствии представителей.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих на момент подготовки проекта планировки территории по I этапу строительства:

При пересечении заземленной площадки АО «Тандер» газопровод высокого давления прокладывается методом горизонтально-направленного бурения в футляре на глубине 1,75-4,13м до верха трубы (футляра).

При пересечении ливневой канализации (ПЭ 500) на территории АО «Тандер» прокладка осуществляется методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,5 м до верха трубы (футляра).

12

На ПК3+63,7-ПК4+39,7 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу Федерального значения Р-242 «г. Пермь - г. Екатеринбург» на км 332+365м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,93-2,94м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90°, к пересекаемой автодороге.

На ПК17+75,5-ПК17+99,2 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу IV категории подъезд к ж/д ст.Хрустальная от км 334+090м а/д «г. Пермь - г. Екатеринбург» на км 2+956м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,6-2,91м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90°, к пересекаемой автодороге.

На ПК22+69,9-ПК23+11,7 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «г. Екатеринбург - г. Первоуральск» на км 24+131м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,68м от дна кювета и 2,01 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90°, к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывели за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК18+42,2-ПК20+17,8 газопровод высокого давления пересекает железнодорожные пути на ориентировочной ординате 1км ПК7 (1км ПК7+52,2м) перегона г. Арамилы - г. Первоуральск и железнодорожные пути общего пользования на ориентировочной ординате 1785км ПК5 (1785км ПК6+46,3м) перегона г. Екатеринбург - г. Первоуральск. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 4,06-4,26 от подошвы насыпи до верха футляра и 2,49-3,29м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемым железнодорожным путям и открытым способом на глубине 1,8-4,16м до верха футляра.

На ПК21+15,7-ПК22+10,3 газопровод высокого давления пересекает железнодорожные пути на ориентировочной ординате 1км ПК5 (1км ПК5+39,8м) перегона Хрустальная - Решеты. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 5,68 от подошвы насыпи до верха футляра и 2,05-5,25м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. и открытым способом на глубине 3,2-4,04 до верха футляра.

Пересечение реки Решетка осуществляется без футляра методом наклонно-направленного бурения на глубине не менее 2м ниже прогнозируемого дна реки до верха трубы.

Для снижения давления газа с высокого на низкое и поддержания его на заданном уровне предусматривается установка шкафного газорегуляторного пункта УГРП(К)-50Н-2-К-0. В целях предупреждения доступа третьих лиц предусматривается ограждение ГРП размером 7000х3000х1600мм.

13

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих на момент подготовки проекта планировки территории по II этапу строительства:

На ПК0+12,3-ПК0+54,5 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «г. Екатеринбург - г. Первоуральск» на км 24+127м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,69м от дна кювета и 2,38 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывели за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК6+65,4-ПК6+85,4 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу V категории подъезд к т/б ст. Хрустальная от км 24+445м а/д «г. Екатеринбург - г. Первоуральск» на км 0+12м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,57м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывели за пределы полосы отвода автодороги на 2-3м.

На ПК10+5,7-ПК10+37,8 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «г. Екатеринбург - г. Первоуральск» на км 23+104м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,69м от дна кювета и 2,38 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывели за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК41+86,2-ПК42+97 газопровод высокого давления пересекает железнодорожные пути на ориентировочной ординате 1789км ПК4 (1789км ПК3+78м) перегона г. Екатеринбург - г. Первоуральск. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 4,7-4,72м от подошвы насыпи до верха футляра и 2,8-2,9м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемым железнодорожным путям.

Пересечение реки Чапа осуществляется без футляра методом наклонно-направленного бурения на глубине не менее 2 м ниже прогнозируемого дна реки до верха трубы.

Пересечение напорной канализации, расположенной в районе перехода через железную дорогу предусмотрена прокладка газопровода в футляре подземно открытым способом на глубине 2м до верха трубы (футляра).

Существующий выход газопровода из земли к ж/д 21 по улице Трактовая перенести на расстояние 2м от оси проектируемого газопровода.

Гараж металлический без фундамента и столб ЛЭП 0,4кВ расположенный в деревне Старые Решеты на улице Железнодорожников около места установки ГРПБ демонтировать до начала строительно-монтажных работ согласно письма №104/427 от 08. Сентября 2016 года

14

выданного Первоуральского муниципального казенного учреждения «Управлением капитального строительства»

Для снижения давления газа с высокого на низкое и поддержания его на заданном уровне предусматривается установка шкафного газорегуляторного пункта ГРПБ-50В-2. В целях предупреждения доступа третьих лиц предусматривается 3Д ограждение ГРПБ размером 13000х4000х1930мм. Для установки ГРПБ предусматривается заливка фундамента.

При обнаружении на месте производства работ подземных, наземных коммуникаций, зданий и сооружений, не значащихся в проектной документации строительные работы необходимо приостановить.

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

На территории планируемого строительства объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а так же объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют. Образованные земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство проектируемого газопровода согласовано со всеми заинтересованными организациями и лицами.

При размещении, проектировании и строительстве газопровода выполняются все требования и соблюдаются все нормы природоохранного законодательства РФ.

При размещении, проектировании и строительстве газопровода проектом предусмотрено выполнение всех санитарных требований и соблюдение всех санитарных нормативов.

Выполнение всех предусмотренных данным проектом мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации газопровода обеспечивает минимальное воздействие объекта на окружающую среду.

Представленный перечень мероприятий по охране окружающей среды является достаточным и обязательным к выполнению при строительстве и эксплуатации проектируемого газопровода.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

В данном проекте планировки рассматриваются три варианта:

15

загрязнение воздушного бассейна при производстве строительно-монтажных работ на участке строительства газопровода; воздействие на окружающую среду при эксплуатации объекта; воздействие на окружающую среду при аварийной ситуации - разрыве газопровода.

Проектные решения обеспечивают минимальное воздействие на атмосферный воздух при строительстве, эксплуатации и аварийной ситуации.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:

1. Обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство.
2. Сохранение почвенного покрова;
3. Отсутствие временных стоянок автотранспорта и строительной техники в пределах земельного участка (строительная техника и автотранспорт хранится на территории автобазы монтажной организации);
4. Вывоз в специально отведенные для этих целей места строительного мусора и производственных отходов;
5. Строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ;
6. Выполнение требований местных органов охраны природы;
7. Не допускаются не предусмотренные проектом - вырубка древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом шеек и стволов растущих деревьев и кустарников;
8. Рекультивация нарушенной почвы строительства, включая восстановление нарушенных покрытий и газонов;
9. По возможности максимальное использование существующих дорог и проездов населенного пункта при движении транспорта при строительстве.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов:

По заключению «УРАЛНЕДРА» №202-02/878 газопровод не попадает в зону I пояса санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения. Образованные земельные участки могут частично попадать в зону II и III поясов санитарной охраны реки Решетка - источника питьевого водоснабжения поселка Северка, не имеющего утвержденного проекта ЗСО, что не является основанием для освобождения от требований, предъявляемых СанПином.

Участок проектируемой трассы газопровода частично находится в водоохранной зоне, на территории прибрежной защитной полосы и береговой полосы реки Решетка и реки Чапа, так как пересекает их.

Метод горизонтально-направленного бурения (ГНБ), выбранный при пересечении рек, позволяет проложить газопровод подземно, без нанесения

16

вреда водному объекту, и обеспечивает выполнение требований Водного Кодекса РФ по ограничению деятельности в пределах ВЗО и ПЗЗ.

При эксплуатации проектируемого газопровода вода не требуется.

Стоки при строительстве и эксплуатации газопровода - отсутствуют, поэтому сброса сточных вод от газопровода на поверхностные, подземные водные объекты и на рельеф - нет.

Строительство и эксплуатация газопровода не окажет отрицательного воздействия на поверхностные и подземные водные объекты и водные биоресурсы, не приведет к загрязнению или истощению источников поверхностных и подземных вод.

Мероприятия на период строительства:

Предусмотрено выполнение водоохранного режима деятельности на период строительства и эксплуатации трассы газопровода в пределах ВЗО и ПЗП поверхностных водных объектов;

Исключено проведение работ в водоохраных зонах в период весенне-нерестового запрета (май-июнь);

Исключение загрязнения водосборной площади - своевременная уборка строительного мусора, временное хранение его в контейнерах;

Отсутствие временных стоянок автотранспорта и строительной техники в пределах земельного участка;

Отсутствие размещения на территории строительства складов ГСМ.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов:

В результате эксплуатации проектируемых объектов производственных отходов не образуется.

Отходы, образующиеся в процессе строительства проектируемого объекта, имеют небольшой срок воздействия на окружающую природную среду, а также отсутствие длительного их размещения или хранения на участке производства работ, связанное со своевременной их утилизацией не приводит к загрязнению окружающей природной среды.

Мероприятия на период строительства:

Все отходы от строительства собираются в отдельные контейнеры, после чего передаются специализированным организациям для утилизации.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации:

Континентальный шельф Российской Федерации, а также месторождения полезных ископаемых не затрагиваются при размещении и строительстве газопровода.

Размещение, строительство и эксплуатация проектируемого газопровода не оказывает негативного воздействия на недра и континентальный шельф РФ.

Специальных мероприятий по охране недр для данного объекта не требуется, получения лицензий на недропользование не требуется, так как

18

- для надземных участков газопровода расстояние от деревьев до трубопроводов должно быть не менее высоты деревьев в течении всего срока эксплуатации газопровода;

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода и 2,0 м - с противоположной стороны.

В пределах охранной зоны накладываются ограничения по ведению каких-либо работ, запрещается посадка деревьев и кустарников.

В связи с этим, все работы по рекультивации и восстановлению земель должны выполняться с учетом этих требований.

2.8. 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

Система обеспечения пожарной безопасности объекта основана на реализации требований Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Опасным веществом на объекте является природный газ. Процесс транспорта газа носит объективно взрыво- и пожароопасный характер. Природный газ представляет собой легкоиспаряющееся вещество и при повреждении или деформации газопровода в контакте с воздухом легко формирует горючие взрывоопасные смеси. Для наружных сетей газопровода возникает опасность загорания и дальнейшего повреждения отнем газопровода, для подземного газопровода возникает угроза при определенной концентрации по метану с более серьезными повреждениями газопровода.

Согласно нормам пожарной безопасности (СП 12.1310.2009) проектируемый газопровод относится к категории «I».

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года № 878) в части охранной зоны газораспределительных сетей (вдоль трасс наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода);

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров;

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, проходящей на расстоянии 2 метров от газопровода по обе стороны.

17

при строительстве газопровода временно затрагивается только верхний слой поверхности земли. Специально отведенный под строительство земельный участок находится в поселковой черте, в зоне сложившейся застройки, в данном районе добыча полезных ископаемых не планируется.

Мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб:

Проектируемый газопровод размещается в поселковой черте, в сложившейся инфраструктуре, поэтому на площадке строительства газопровода отсутствуют места обитания животных и растений, занесенных в красную книгу РФ и красные книги субъектов Российской Федерации.

Место расположения проектируемого газопровода не затрагивает, охранных зон памятников природы, заповедников и заказников. При строительстве газопровода отстрела животных не производится. Полоса отвода для строительства газопровода проходит по территории Бильбаевского лесничества Первоуральского городского округа и относится к категории лесопарковых зон, производится вырубка деревьев. Ущерб от вырубки деревьев возмещается посадкой саженцев за пределами охранной зоны газопровода.

При строительстве газопровода не происходит нарушения условий развития флоры и фауны, деградации болот, изменения гидрологического режима водных объектов, изменения рельефа и параметров поверхностного стока. Проектом предусмотрена рекультивация земель. Проектируемый газопровод не создает разрыва лесного массива, не создает препятствий путям миграции птиц и животных. Поэтому возникновения какого-либо отрицательного воздействия на животный мир не предполагается.

Проектируемый газопровод пересекает водные объекты подземно - методом ГНБ, поэтому размещение, строительство и эксплуатация газопровода не оказывает негативного воздействия на обитателей водной среды, не препятствует доступу в нерестилища рыб.

Охранная зона:

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г №878, проектом предусматривается организация охранной зоны газопровода в целях обеспечения сохранности системы газоснабжения, создания нормальных условий ее эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев.

Согласно с вышеуказанным документом, для газопровода устанавливается охранная зона:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии по 2,0 м по обе стороны от газопровода;

19

- вокруг ГРП (ГРПШ) 10 метров по радиусу ограждения.

Трубы, предусмотренные для газоснабжения испытаны гидравлическим давлением на заводе-изготовителе, величина которого соответствует требованиям стандартов.

Для снятия напряжения в газопровode, возникшего от изменения температуры стенки трубы, давления, используются углы поворота, подъемы и опуски. Повороты стального газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются круто-изогнутыми отводами, полиэтиленовый газопровод укладывается змейкой.

При строительстве и дальнейшей эксплуатации газопровода высокого давления предусмотрена установка молниезащиты газопровода и газорегуляторных пунктов.

Сварные стыки труб, фасонные части, а так же места повреждений защитного покрытия изолируются в трасовых условиях с помощью термоусаживающих лент с применением специального оборудования и приспособлений (пескоструйная установка или шлифмашина, газовые баллоны с горелками, прикаточные валики и др.).

Так же в качестве решений, обеспечивающих пожарную безопасность линейного объекта являются отключающие устройства, устанавливаемые на объекте.

Используемое газовое оборудование и материалы, в том числе импортного производства сертифицированы на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза.

Здание ГРПБ предусмотрено отдельно стоящим с размерами 5х2,4х2,65. Конструктивное здание предусмотрено блочно-модульным из двух отсеков. Конструкция контейнера имеет высокопрочный каркас, утепленное основание, несгораемый утеплитель, ограждающую конструкцию и кровлю. Каркас блока представляет собой усиленную цельно-сборную металлическую конструкцию. Класс функциональной пожарной опасности - Ф5.1. Степень огнестойкости здания - III. Предел огнестойкости R45 несущих конструкций обеспечивается огнезащитным составом на заводе изготовителе. Класс конструктивной пожарной опасности - СО. Класс пожарной опасности строительных конструкций- КО. Пожарная опасность строительных материалов - НГ. Категории по взрывопожарной и пожарной опасности - А. Объем помещения - 31,0 м.куб. Аварийная вентиляция предусмотрена заводом изготовителем.

Подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям осуществляется по существующим дорогам с твердым покрытием. Конструкция дорожного полотна рассчитана на нагрузку пожарного автомобиля не менее 10 тонн на ось.

Противопожарное водоснабжение осуществляется в соответствии с требованиями ПС8.1310.2009 «Системы противопожарной защиты.

20

Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

Ближайшее пожарное подразделение - пожарная часть, отряд №47 УПТС МЧС дислоцируется в город Первоуральск, улица Строителей, 13. При средней скорости движения пожарного автомобиля по дороге общего пользования в городском округе с асфальтовым покрытием 40км/ч время пути следования составит менее 10 минут.

Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечивается конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, а именно:

- устройство противопожарного водопровода;
- применение соответствующих средств пожаротушения;
- подъездные пути расположены в непосредственной близости от проектируемого линейного объекта;
- размещение линейного объекта в радиусе действия подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава и оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров, соответствующими организационными мероприятиями.

В составе линейной части объекта отсутствуют оборудование, которое подлежит защите с применением автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации.

ГРПБ оснащено автоматикой, охранно-пожарной сигнализацией, проверенной на заводе изготовителе. Сигналы об аварии (пожаре) передаются на пульт управления эксплуатирующей организацией.

Раздел III. Проект межевания территории

3.1. Состав проекта межевания

Проект межевания территории выполнен в составе текстовых и графических материалов, а именно:

1. Пояснительная записка. Общие сведения.
2. Сводная ведомость существующих и образуемых земельных участков (частей земельных участков).

Графические материалы включают в себя следующие чертежи межевания территории, на котором отображены:

1. Чертеж планировки территории, на котором отображены границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры, границы зон планируемого размещения линейного объекта;
2. Разбивочный чертеж красных линий отображает красные линии;
3. Схема границ зон с особыми условиями;
4. Схема развития инженерной и транспортной инфраструктуры;

21

5. Чертеж межевания территории.

3.1.1. Пояснительная записка. Общие сведения.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплеса распределительного центра АО «Тандер» до станции Хрустальной и деревни Старые Решеты, городской округ Первоуральск, I, II этапы» разработан на основе проекта планировки территории.

Работы выполнены в системе координат МСК-66, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Свердловской области.

Территория расположена в центре Евразии на восточном склоне Уральского хребта, в административных границах городского округа Первоуральск. Начало трассы в районе логистического центра «Магнит» южнее села Новоалексеевское и заканчивается на западной окраине станции Хрустальная, пересекая автодорогу Екатеринбург - Пермь, река Решетка, река Чапа, лесной массив и железнодорожной магистрали Свердловск - Пермь.

Участок проектирования располагается в кадастровых кварталах с номерами 66:58:2201001, 66:58:2201002, 66:58:2301004, 66:58:2902001, 66:58:2902030.

Земельный участок под проектируемый объект сформирован в границах полосы постоянного отвода газопровода высокого давления II категории в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

Площадь проектируемого участка равна 9,49 га.

В проекте межевания территории определено местоположение границ образуемых земельных участков в границах постоянного и временного отвода для размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплеса распределительного центра АО «Тандер» до станции Хрустальной и деревни Старые Решеты, городской округ Первоуральск, I, II этапы».

Проектом предлагается:

- образовать 4 (четыре) земельных участка из земель муниципальной собственности;

- образовать 23 (двадцать три) части из земельных участков сведения о которых содержатся в ЕПРН, находящихся в собственности либо владении АО «Тандер», Администрации городского округа Первоуральск, Собственности РФ, Департамента лесного хозяйства Свердловской области, Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области, Управления автомобильных дорог, Российские железные дороги, СХПК «Первоуральский» и иных третьих лиц.

22

В проекте межевания территории изъятие земель для государственных нужд не предусмотрено.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках (частях земельных участков) приведены в пункте 3.1.2.

Формирование земельных участков выполнено с учетом существующей градостроительной ситуации, границ земельных участков, предоставленных физическим и юридическим лицам под различные виды деятельности, фактического использования территории.

В соответствии с планировочными решениями определено местоположение границ образуемых земельных участков, частей земельных участков.

Проектом межевания территории предусмотрено формирование земельных участков во временное и постоянное пользование.

Проектирование улиц и внутриквартальных проездов не предусматривается.

- Площадь земельного участка под проектируемый газопровод – 9,49 га;

- Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 7109,3 м;

- Общая строительная длина проектируемого газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 7606,9 м.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены охраняемыми объектами электросетевого хозяйства, объектов связи, газораспределительных сетей, минимальным расстоянием от газопроводов до зданий и сооружений, зоной санитарной охраны II и III поясов, береговой полосой, прибрежно-защитной зоной, водоохранной зоной, расстоянием от бровки земляного полотна автодороги до застройки, а также санитарно-защитной зоной железной дороги.

Перечень земельных участков, предлагаемых для размещения проектируемого линейного объекта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
1	66:58:2902030:240 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
2	66:58:2902030:239 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для использования в качестве сельскохозяйственных угодий
3	66:58:2902030:195 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
4	66:58:0000000:9 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики/Для размещения автомобильных дорог общего пользования, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для

23

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
5	66:58:2902030:88 Учтенный	обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования
6	66:58:0000000:121 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
7	66:58:0000000:129 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
8	66:58:2902030:273 Временный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
9	66:58:2902030:175 Временный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
10	66:58:0000000:133 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для ведения лесного хозяйства и лесопользования
11	66:58:0000000:119 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для прочих объектов лесного хозяйства
12	66:58:0000000:10 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования
13	66:58:2201001:926 Временный	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки
14	66:58:2201001:921 Временный	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки
15	66:58:0000000:43 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
16	66:58:2201001:246 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения домов отдыха, пансионатов, кемпингов
17	66:58:2201001:211 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
18	66:58:2201001:15 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / для индивидуального жилья и личного подсобного хозяйства
19	66:58:2201001:73 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
20	66:58:2201001:208 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
21	66:58:2201001:817 Временный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
22	66:58:0000000:78 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения

24

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
23	66:58:0000000:79 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения железнодорожных путей и их конструктивных элементов
24	66:58:2301004:796 Учтенный	Земли населенных пунктов / Под вышележащими объектами специального назначения
25	66:58:2301004:790 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения иных объектов энергетики
26	3У1	Вновь образуемые из земель государственной муниципальной собственности
27	3У2	Вновь образуемые из земель государственной муниципальной собственности
28	3У3	Вновь образуемые из земель государственной муниципальной собственности
29	3У4	Вновь образуемые из земель государственной муниципальной собственности

3.1.2. Сводная ведомость существующих и образуемых земельных участков (частей земельных участков)

№	Кадастровый номер земельного участка		Категория земель/разрешенное использование	Условный номер образующейся части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/части (кв.м.)	Характеристика образуемой части земельного участка	Номер точки	X	Y
	Образование новых земельных участков из земель, находящихся в государственной/ муниципальной собственности	Исходный земельный участок. Сведения о котором содержатся в ЕПРН, Статус							
1	66:58:2902030:240 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства	:240/чзу1	1087	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплеса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	(контур 1)			
						1	390628.04	1507211.6	
						2	390627.72	1507215.48	
						3	390607.71	1507215.04	
						4	390607.71	1507209.91	
						1	390628.04	1507211.63	
						(контур 2)			
						5	390642.48	1507166.12	
						6	390636.76	1507185.66	
						7	390627.67	1507184.88	
8	390627.9	1507201.9							
9	390607.7	1507200.19							
10	390607.68	1507162.81							

26

№	Кадастровый номер земельного участка		Категория земель/разрешенное использование	Условный номер образующейся части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/части (кв.м.)	Характеристика образуемой части земельного участка	Номер точки	X	Y
	Образование новых земельных участков из земель, находящихся в государственной/ муниципальной собственности	Исходный земельный участок. Сведения о котором содержатся в ЕПРН, Статус							
2	66:58:2902030:239 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для использования в качестве сельскохозяйственных угодий	:239/чзу1	197	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплеса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	5	390642.48	1507166.12	
						1	390627.9	1507201.9	
						2	390628.04	1507211.63	
						3	390607.71	1507209.91	
						4	390607.7	1507200.19	
3	66:58:2902030:195 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования	:195/чзу1	4440	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплеса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	390840.72	1507184.16	
						2	390850.06	1507225.66	
						3	390859.22	1507265.6	
						4	390891.48	1507261.53	
						5	390894.28	1507281.33	
						6	390850.83	1507286.83	
						7	390829.62	1507194.91	
						8	390675.04	1507180.28	
						9	390667.37	1507188.57	
						10	390636.77	1507185.66	
						11	390642.48	1507166.12	

27

№	Кадастровый номер земельного участка		Категория земель/разрешенное использование	Условный номер образующейся части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/части (кв.м.)	Характеристика образуемой части земельного участка	Номер точки	X	Y
	Образование новых земельных участков из земель, находящихся в государственной/ муниципальной собственности	Исходный земельный участок. Сведения о котором содержатся в ЕПРН, Статус							
4	66:58:0000000:9 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики/Для размещения автомобильных дорог общего пользования, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования	:9/чзу1	806	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплеса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	2			
						1	390840.72	1507184.16	
						1	390931.49	1507256.47	
						2	390934.23	1507276.28	
5	66:58:2902030:88 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования	:88/чзу1	3709	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплеса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	3	390894.28	1507281.33	
						4	390891.48	1507261.53	
						1	390931.49	1507256.47	
						1	391184.23	1507211.89	
						2	391183.7	1507215.87	
3	391159.37	1507213.79							
4	391131.7	1507211.17							
5	391109.72	1507209.78							

28

					Первоуральск	6	391096.58	1507208.44
						7	391073.93	1507205.77
						8	391041.97	1507201.69
						9	391035.79	1507207.86
						10	391035.41	1507217.34
						11	391014.44	1507215.94
						12	391014.79	1507210.75
						13	390995.41	1507211.44
						14	390997.43	1507268.33
						15	390934.23	1507276.28
						16	390931.49	1507256.47
						17	390976.79	1507250.74
						18	390974.9	1507197.48
						19	391024.09	1507196.21
						20	391025.55	1507196.17
						21	391027.63	1507196.38
						22	391092.09	1507203
						23	391099.73	1507203.7

32

						18	392283.69	1507371.83
						15	392296.13	1507370.8
					(контур 5)			
						19	392315.92	1507367.37
						20	392318.87	1507387.27
						21	392300.35	1507390.44
						22	392299.24	1507384.81
						23	392296.13	1507370.8
						19	392315.92	1507367.37
					(контур 6)			
						24	392619.96	1507234.58
						25	392624.69	1507249.04
						26	392626.69	1507255.14
						27	392623.07	1507256.36
						28	392624.68	1507261.22
						29	392632.3	1507284.07
						30	392651.66	1507324.19

29

								8
						24	391136.64	1507207.55
						25	391155.62	1507209.52
						26	391161.59	1507210.01
						1	391184.23	1507211.89
					(контур 1)			
						1	391090.46	1507195
						2	391092.09	1507203
						3	391027.63	1507196.38
						4	391028.73	1507187.38
						1	391090.46	1507195
					(контур 2)			
						5	391137.86	1507199.33
						6	391136.64	1507207.55
						7	391099.73	1507203.78
						8	391098.26	1507195.95
						5	391137.86	1507199.33
					(контур 3)			

6

66:58:0000000:121
Ранее учтенный

Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства

:121/чзу1

3504

Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск

33

						31	392713.17	1507420.97
						32	392710.64	1507429.82
						33	392634.27	1507309.34
						34	392611.94	1507236.94
						24	392619.96	1507234.58
						1	391187.16	1507203.52
						2	391184.23	1507211.89
						3	391161.59	1507210.01
						4	391155.62	1507209.52
						5	391136.64	1507207.55
						6	391137.86	1507199.33
						1	391187.16	1507203.52
					(контур 1)			
						1	391275.99	1507211.24
						2	391275.94	1507216.27
						3	391274.02	1507216.04
						4	391268.07	1507216.1

8

66:58:2902030:273
Временный

Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования

:273/чзу1

416

Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск

9

66:58:2902030:175
Временный

Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства

:175/чзу1

967

Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д.

30

						9	392585.36	1507246.18
						10	392592.15	1507265.83
						11	392525.59	1507277.8
						12	392412.67	1507295.34
						13	392421	1507369.39
						14	392416.18	1507342.28
						15	392410.66	1507279.82
						16	392525.47	1507265.32
						17	392556.82	1507258.9
						18	392574.65	1507250.65
						9	392585.36	1507246.18
					(контур 1)			
						1	391098.26	1507195.95
						2	391099.73	1507203.78
						3	391092.09	1507203
						4	391090.46	1507195
						1	391098.26	1507195.95
					(контур 2)			

7

66:58:0000000:129
Ранее учтенный

Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства

:129/чзу1

2432

Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск

34

					Старые Решеты в ГО Первоуральск			1
						5	391242.12	1507213.89
						6	391211.42	1507212.27
						7	391211.15	1507217.39
						8	391191.31	1507216.52
						9	391183.7	1507215.87
						10	391184.23	1507211.89
						11	391187.16	1507203.52
						12	391189.69	1507196.32
						13	391192.39	1507196.55
						14	391212.21	1507197.41
						15	391211.69	1507207.25
						16	391242.49	1507208.91
						17	391268.11	1507211.1
						18	391274.42	1507211.05
						1	391275.99	1507211.24
					(контур 2)			

31

						5	391291.99	1507213.17
						6	391291.55	1507218.16
						7	391275.94	1507216.27
						8	391275.99	1507211.24
						5	391291.99	1507213.17
					(контур 3)			
						9	392283.69	1507371.83
						10	392289.85	1507381.84
						11	392234.07	1507366.34
						12	392216.2	1507361.67
						13	392237.96	1507363.38
						14	392273.34	1507372.7
						9	392283.69	1507371.83
					(контур 4)			
						15	392296.13	1507370.8
						16	392299.24	1507384.81
						17	392289.85	1507381.84

35

						19	391331.86	1507217.99
						20	391318.08	1507218.25
						21	391316.59	1507220.77
						22	391291.55	1507218.16
						23	391291.99	1507213.17
						19	391331.86	1507217.99
					(контур 1)			
						1	391408.92	1507220.06
						2	391429.06	1507235.41
						3	391432.23	1507238.2
						4	391418.21	1507234.58
						5	391375.89	1507228.07
						6	391375.75	1507229.1
						7	391341.34	1507224.31
						8	391331.83	1507223.02
						9	391316.59	1507220.77
						10	391318.08	1507218.25
						11	391331.86	1507217.99
						12	391342.03	1507219.3

10

:ЗУ1

Земли находящиеся в государственной муниципальной собственности

831

Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск

44

15	66:58:2201001:926 Временный	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки	:926/чз/1	11	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	10	392607.67	1507238.23
						1	392611.94	1507236.96
						1	392815.57	1507660.89
						2	392815.78	1507661.58
						3	392813.92	1507662.12
						4	392812.26	1507657.17
						5	392804.98	1507659.47
						6	392804.68	1507658.73
						7	392812.8	1507656.22
						8	392814.26	1507661.25
16	:ЗУЗ	Земли находящиеся в государственной/муниципальной собственности	7430	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	(контур 1)			
					1	392713.17	1507420.9	
					2	392727.4	1507443.35	
					3	392732.54	1507444.76	
					4	392736.93	1507452.06	
5	392747.94	1507470.3						

48

56	392895.35	1507957.24
57	392894.98	1507953.55
58	392895.28	1507949.78
59	392894.29	1507933.03
60	392891.92	1507920.05
61	392891.54	1507918.77
62	392888.97	1507892.81
63	392882.91	1507864.46
64	392878.57	1507865.44
65	392856.78	1507805.97
43	392867.83	1507804.64
(контур 3)		
66	392900.63	1507976.26
67	392898.62	1508007.43
68	392897.5	1508007.32
69	392894.93	1508034.81
70	392891.59	1508034.6

45

6	392764.42	1507503.59
7	392773.49	1507529.27
8	392775.63	1507546.71
9	392800.71	1507613.85
10	392803.07	1507621.31
11	392814.67	1507658.04
12	392815.57	1507660.89
13	392814.26	1507661.25
14	392812.8	1507656.22
15	392804.68	1507658.73
16	392804.98	1507659.47
17	392812.26	1507657.17
18	392813.92	1507662.12
19	392815.78	1507661.58
20	392826.9	1507696.76
21	392831.37	1507710.91

49

71	392893.44	1508019.41
72	392895.66	1507983.17
73	392897.37	1507976.1
66	392900.63	1507976.26
(контур 4)		
74	392897.69	1508040.86
75	392895.56	1508051.56
76	392894.56	1508051.38
77	392891.19	1508071.22
78	392887.09	1508070.71
79	392891.29	1508067.46
80	392891.5	1508066.25
81	392895.72	1508041.71
82	392895.89	1508040.71
83	392897.48	1508040.84
74	392897.69	1508040.86

46

22	392859.24	1507799.11
23	392863.74	1507795.62
24	392865.8	1507800.16
25	392855.13	1507801.46
26	392854.14	1507798.76
27	392837.75	1507767
28	392839.13	1507758.62
29	392826.69	1507727.06
30	392820.47	1507708.98
31	392808.9	1507674.74
32	392797.48	1507641.4
33	392789.18	1507618.4
34	392776.68	1507580.66
35	392763.93	1507548
36	392764	1507529.63
37	392740.23	1507476.97
38	392735.36	1507468.73
39	392726.89	1507454.4
40	392721.47	1507454.7

50

(контур 5)		
84	392891.91	1508039.08
85	392891.22	1508044.02
86	392888.42	1508064.06
87	392881.05	1508069.64
88	392882.06	1508059.99
89	392886.59	1508060.7
90	392888.75	1508045.08
91	392885.45	1508044.78
92	392885.84	1508039.33
93	392886.9	1508038.56
84	392891.91	1508039.08
(контур 6)		
94	392885.76	1508071.74
95	392882.34	1508084.93
96	392880.28	1508084.53
97	392882.81	1508074.02

47

41	392708.58	1507434.15
42	392710.64	1507429.82
1	392713.17	1507420.97
(контур 2)		
43	392867.83	1507804.64
44	392869.61	1507808.55
45	392872.43	1507818.37
46	392884.84	1507855.22
47	392895.42	1507886.67
48	392896.42	1507886.37
49	392897.2	1507889.8
50	392895.16	1507890.43
51	392894.56	1507887.96
52	392890.18	1507889.16
53	392897.94	1507951.79
54	392898.36	1507971.93
55	392894.74	1507971.8

51

94	392885.76	1508071.74
(контур 7)		
98	392881.63	1508087.67
99	392880.71	1508091.24
100	392878.88	1508090.92
101	392879.48	1508087.34
98	392881.63	1508087.67
(контур 8)		
102	392880.03	1508093.88
103	392873.64	1508118.55
104	392872.13	1508118.25
105	392878.66	1508093.67
102	392880.03	1508093.88
(контур 9)		
106	392871.06	1508104.2
107	392867.88	1508117.39
108	392866.43	1508117.1

Приложение 2
УТВЕРЖДЕН
постановлением Главы
городского округа Первоуральск
от 13.04.2018 № 32

СОСТАВ

комиссии по организации и проведению публичных слушаний по внесению изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975

- 1. Кабел И.В. – председатель комиссии, заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по стратегическому планированию и инвестициям.
2. Миронова В.А. – заместитель председателя комиссии, исполняющая обязанности начальника Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
3. Цуканова А.В. – исполняющая обязанности председателя комитета по правовой работе и муниципальной службе Администрации городского округа Первоуральск
4. Максименко Т.А. – председатель комитета по управлению имуществом Администрации городского округа Первоуральск
5. Киселева Ю.М. – начальник отдела земельных отношений комитета по управлению имуществом Администрации городского округа Первоуральск
6. Пономарева А.В. – директор Первоуральского муниципального казенного учреждения «Кадастровая палата».

Верно



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2018 № 736

г. Первоуральск

Об организации санитарной уборки территории городского округа Первоуральск

В целях улучшения санитарного состояния города Первоуральска, территорий сельских территориальных управлений, входящих в состав городского округа Первоуральск, обеспечения сохранности элементов благоустройства, в соответствии с Правилами благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Первоуральск, утвержденными решением Первоуральской городской Думы от 4 июня 2009 года № 89, руководствуясь Уставом городского округа Первоуральск Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Объявить с 16 апреля по 16 мая 2018 года месяц санитарной уборки на территории городского округа Первоуральск. Определить единую дату общегородского субботника 28 апреля 2018 года.
2. В срок до 16 мая 2018 года рекомендовать управляющим компаниям, товариществам собственников жилья, осуществляющим управление и содержание жилищного фонда:
1) произвести уборку придомовых территорий, дворовых территорий с привлечением собственников и владельцев не жилых помещений многоквартирных домов, и обеспечением шапченко инструмента;
2) провести уборку внутриквартальных дорог, пешеходных тротуаров, скверов, лестничных спусков, ограждений на территориях в соответствии с приложением;
3) произвести кромирование деревьев и кустарников, санитарную обрезку зеленых насаждений, спиливание ветхих и аварийных деревьев;

3

мусора после общегородского субботника и произвести очистку городских дорог, прилегающих обочин и газонов от мусора;
8. Руководителям предприятий, организаций, учреждений, частным предпринимателям, управляющим компаниям:

- 1) Организовать работу по проведению субботников по наведению чистоты, порядка и благоустройства в городе, согласно закрепленным территориям городского округа (приложения 1, 2, 3) в период с 16 апреля по 16 мая 2018 года;
2) создать на предприятиях штабы по проведению субботников для совместных действий с городскими службами;
3) в срок до 16 апреля 2018 года предоставить в Первоуральское муниципальное казенное учреждение «Экологический фонд» (тел./ факс 64-21-65, E-mail: mu_ekofond@prvudm.ru) планы работ и список ответственных лиц за проведение месяца санитарной уборки;
4) организовать работу уборки территорий предприятий, учреждений и прилегающих к ним земель, включая подъездные дороги и пешеходные тротуары;
5) для повышения эффективности труда и соблюдения требований охраны труда обеспечить рабочих и служащих в дни проведения субботника необходимой экипировкой и инструментом;
6) в срок до 16 мая 2018 года представить отчет по результатам проведенной работы (на бумажном носителе) в Первоуральское муниципальное казенное учреждение «Экологический фонд» городского округа Первоуральск.
9. Координацию работ по уборке территорий микрорайонов Магнитка, Талица, Динас, совхоза Первоуральских производств с руководителями соответствующих Управляющих организаций.
10. Предприятиям, банкам, торговым организациям, расположенным в многоквартирных домах и в отдельно стоящих зданиях, произвести уборку территории, закрепление которой описано в п. 3.3.4 «Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Первоуральск», утвержденных Решением Первоуральской городской Думы от 04 июня 2009 года № 89 и согласованных схем Управлением жилищно-коммунального хозяйства и строительства.
11. Утвердить состав штаба по организации контролю за проведением санитарной уборки, согласно приложению 4.
12. Поручить штабу по организации и контролю за проведением санитарной уборки:
1) привлекать к организации и проведению санитарной уборке организации всех форм собственности, а также учащихся, студентов, население;
2) координировать работу по проведению санитарной уборки. В период с 16 апреля по 16 мая 2018 года осуществлять еженедельную контрольную проверку выполнения Правил благоустройства, с составлением актов о правонарушениях при проведении работ;

3) 18 мая 2018 года провести заседание штаба по организации и контролю за проведением санитарной уборки, заслушать отчет организаций, учреждений, предприятий, частных предпринимателей о проведенных работах в ходе проведения месяца санитарной уборки по благоустройству городского округа Первоуральск;
13. Опубликовать настоящее постановление в газете «Звездный Первоуральск» и на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети Интернет.
14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно - коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии (А.С. Гузайров).

Глава городского округа Первоуральск В.А. Хорев

4

3) 18 мая 2018 года провести заседание штаба по организации и контролю за проведением санитарной уборки, заслушать отчет организаций, учреждений, предприятий, частных предпринимателей о проведенных работах в ходе проведения месяца санитарной уборки по благоустройству городского округа Первоуральск;
13. Опубликовать настоящее постановление в газете «Звездный Первоуральск» и на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети Интернет.
14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно - коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии (А.С. Гузайров).

Глава городского округа Первоуральск В.А. Хорев

5

Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 13.04.2018 № 736
Закрепление
территорий города Первоуральска для проведения санитарной уборки

Table with 2 columns: Наименование предприятия, Закрепленная территория. Lists various enterprises and their corresponding territories for cleaning.

6

Table with 2 columns: Наименование предприятия, Закрепленная территория. Continues the list of enterprises and their territories.

7

Table with 2 columns: Наименование предприятия, Закрепленная территория. Lists enterprises and their territories.

8

Table with 2 columns: Наименование предприятия, Закрепленная территория. Lists enterprises and their territories.

9

Table with 2 columns: Наименование предприятия, Закрепленная территория. Lists enterprises and their territories.

Верно

Приложение 2
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 13.04.2018 № 736

**Закрепление
территорий городского округа Первоуральска для проведения
санитарной уборки**

Наименование Управляющей компании	Закрепленная территория
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Даниловское» Товарищества собственников жилья, Управляющая компания Даниловское	- ул. Бергетова от АЭС ул. Ленина до ул. Вайнера д.61, ул. Данилова, ул. Чекистов
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Дем шлюз»	- Ул. Малышева от ул. Ватутина до ул. Ленина
Первоуральское муниципальное унитарное предприятие «Единый расчетный центр»	- ул. Ленина (старая часть) от «ЮНИЧЕЛ» до дома № 21
Жилищный сервис	ул. Чапаева от ул. Володарского до ул. Гагарина ул. Володарского от ул. Ватутина до ул. Чапаева
Уральский дом	Студий и прилегающая территория п. Пересовка
Охрана	Площадь п.Новоуткинец
Западные окраины	Площадь перед ДК в Кузино
Первоуральское муниципальное унитарное предприятие «Производственное жилищно-коммунальное управление поселка Динас»	От моста ч/з р.Чусовая до кольца п.Динас Площадь вост.Птицефабрика Пл. вост. СТИ
Магнитка	Пл. перед Церковью Ул. Юбилейная Ул. Зои Космодемьянской
ПТИ	пл. с/х Первоуральский и Хроник – памятник Ю.Фрунзе и Билибин – сквер между домами Калинина и Биткина – памятник ВОВ п.КНЗ – корт

Работы на закрепленных территориях должны предусматривать:
-уборка территории от мусора;
-уборка улиц, дорог, тротуаров от грязи и от снега, подметание тротуаров;
-уборка неактивных объектов с опор наружного освещения и фасадов зданий;
-восстановление поврежденных ограждений, скамеек, урн и т.д.;
-покраска ограждений, остановок, МАФ и т.д.;
-покраска бордюров;
-формовочная обрезка кустарников, опилка и кромирование деревьев;
-уборка сухой прошлогодней травы.

Верно

Приложение 5
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 13.04.2018 № 736

Порядок проведения мероприятий по благоустройству и очистке аллей, тротуаров, пешеходных дорожек при проведении субботников.



№ п/п	Наименование мероприятий	Конечные параметры	Было	Конечный результат
1	- очистка от бытового мусора - сгребание сухой травы, листья	Уборка закрепленной территории от случайного мусора. С использованием обычных «верных» граблей (при возможности мягких – пластинчатых) не повреждая травы, уборка прошлогодней листвы, «отмершей» травы для развития новых побегов. Придание соответствующего эстетического вида		

2

2	- формирование, обрезка деревьев и кустарников	Санитарная обработка зеленых насаждений, придание эстетичного внешнего вида, обеспечение должного уровня безопасности. Приложение 1 - Стандарт по озеленению		
3	- очистка от грязи металлических конструкций на участке (лавки, урны, ограждения и пр.), восстановление поврежденных элементов металлических конструкций	Ремонт, подготовка к покраске металлических конструкций на закрепленном участке.		
4	- сбор мусора в мешки, обрезанных веток для дальнейшего вывоза.	Вывоз собранного мусора в мешках (исключает разнос мусора на убранной территории), сбор веток после подрезки зеленых насаждений в отдельный «сучий» для дальнейшей механизированной погрузки и утилизации.		

3

5	- покраска металлических конструкций	Придание соответствующего эстетического вида.		
6	- побелка деревьев, кустарников	Побелка деревьев (тополь) водоземлюсионной краской на высоту до 1-го метра (высота фиксируется скотчем). Санитарная обработка кустарников известковым раствором.		
7	- побелка бордюров	Очистка бордюров, нанесение водоземлюсионной краски.		

4

8	- дополнительная установка скамеек, урн, оборудования для вертикального озеленения согласно принятой концепции	Придание соответствующего эстетического вида		
---	--	--	--	--

Приложение 4
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 13.04.2018 № 736

**СОСТАВ
штаба по организации и контролю за проведением санитарной уборки**

- Гузайров А.С. - заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск, руководитель штаба
- Копытова Н.А. - начальник отдела благоустройства и содержания дорог Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск, секретарь штаба
- Кирилов А.А. - директор Первоуральского муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение «Жилищно-коммунальное хозяйство»
- Ужегов Ю.П. - директор Первоуральского муниципального унитарного предприятия «ГЖКУ п. Динас»
- Опуркова О.В. - начальник Управления образования городского округа Первоуральск
- Цедилкин А.Ф. - директор муниципального учреждения «Экологический фонд городского округа Первоуральск»
- Ганисламов Т.А. - директор Первоуральского муниципального казенного учреждения «Городское хозяйство»
- Сажина Л.В. - ведущий специалист Первоуральского муниципального казенного учреждения «Городское хозяйство»

Верно

Верно

Кадастровый инженер Рукавицына Е.Г., № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 66-10-106 (Свердловская обл., г.Первоуральск, ул.Вайнера, 7-62, т.904-544-29-19, (3439)66-48-44, elena_rukavitsyna@mail.ru), номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность -1391, проводит кадастровые работы по уточнению границ земельного участка с К№ 66:58:1001002:5 по адресу: Свердловская обл., г.Первоуральск, п.Коуровка, ул.Ломоносова, 6.

Заказчик: Антокольский Илья Вениаминович (Свердловская обл., г.Первоуральск, п.Коуровка, ул.Ломоносова, 6, т. 8-9045442919).

В связи с этим 17.05.2018 г. будет проводиться согласование местоположения границ земельного участка посредством проведения собрания всех заинтересованных лиц-землепользователей смежных земельных участков по адресу: Свердловская обл., г.Первоуральск, ул.Вайнера, 7-62. (Сверд. область, г.Первоуральск, п.Коуровка, ул.Ломоносова, 8, К№ 66:58:1001002:4; Сверд. область, г.Первоуральск, п.Коуровка, ул.Ломоносова, 2-а К№ 66:58:1001002:6).

Кадастровый инженер Рукавицына Е.Г. просит прибыть лично или направить представителей с доверенностью, подтверждающей их полномочия, к 10 часам 17.05.2018 г. по адресу: Свердловская область, г.Первоуральск, ул. Вайнера, д.7-62, при себе иметь документ, удостоверяющий личность, документ на земельный участок. Ознакомиться с проектом межевого плана можно по вышеуказанному адресу. Все замечания и предложения направлять в ИП Рукавицына Е.Г. в срок от 17.04.2018 до 10.05.2018 г. по адресу: Свердловская обл., г.Первоуральск, ул. Вайнера, 7-62.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка

Кадастровым инженером Швецовою Надеждой Николаевной, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 66-11-304, почтовый адрес: 623100, г. Первоуральск, пр. Ильича, 28-г, оф. 305 (МУП «Кадастровое бюро г. Первоуральска» ОГРН 1026601509285), тел. (3439) 626700, 626555, 666211@mail.ru, в отношении земельного участка с кадастровым номером: 66:58:1301007:40, расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Билимбай, ул. Красноармейская, д. 25 выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Аликин Валерий Леонидович, адрес: г. Первоуральск, п. Вересовка, ул. Заводская, 15-24, тел. 89506596814.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Первоуральск, пр. Ильича, 28-г, оф. 305 18 мая 2018 г. в 10 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Первоуральск, пр. Ильича, 28-г, оф. 305. Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 17 апреля 2018 г. по 18 мая 2018 г. по адресу: г. Первоуральск, пр. Ильича, 28-г, оф. 305.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: с К№ 66:58:1301007:38, расположенный по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Билимбай, ул. Красноармейская, д. 23 и с К№ 66:58:1301007:195, расположенный по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Билимбай, ул. Красноармейская, д. 23.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка

Кадастровый инженер Катунова Анна Валерьевна, квалификационный аттестат №66-11-248, почтовый адрес: Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Герцена, 23, e-mail: katuноваanna@gmail.com, извещает о проведении собрания о согласовании местоположения границ, в связи с проведением кадастровых работ в отношении земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, Садоводческое товарищество "Березка", участок №64 (КН 66:58:2902058:60).

Заказчик: Корепанова Ольга Васильевна (Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Свердлова, д. 11, кв. 94).

В связи с этим 18.05.2018 г. будет проводиться согласование местоположения границ земельного участка посредством проведения собрания всех заинтересованных лиц-землепользователей смежных земельных участков:

- Свердловская область, г. Первоуральск, Садоводческое товарищество "Березка", участок №63 (КН 66:58:2902058:59);
- Свердловская область, г. Первоуральск, Садоводческое товарищество "Березка", участок №40 (КН 66:58:2902058:38).

Кадастровый инженер Катунова А.В. просит прибыть лично или направить представителей с доверенностью, подтверждающей их полномочия, к 10 часам 18.05.2018 г. по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, Герцена, 23. Предварительно ознакомиться с проектом межевого плана можно по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Герцена, 23, тел.: 89222966123. Все замечания и предложения направлять по адресу: 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Герцена, 23, в срок не менее чем 15 дней со дня опубликования данного извещения.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Гостухиной Юлией Петровной (620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 108, e-mail: Gostu_Julia@mail.ru; тел. 89090140008, номер аттестата: 66-11-383, номер в реестре СРО: 1698. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 15603) выполняются кадастровые работы в связи с образованием земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенных: Свердловская область, г. Первоуральск; Свердловская область, с.Битимка; Свердловская область, г. Первоуральск с.Новоалексеевское.

Заказчиком кадастровых работ является Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (620026, г. Екатеринбург, М. Сибиряка, 140).

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Свердловская область, Первоуральск, ул. Ватутина, д. 41, 18 мая 2018 г. в 12.30.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 108, пом.1, а также получить экземпляр межевого плана в электронном виде для ознакомления, можно запросив его по адресу электронной почты кадастрового инженера.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 3 мая 2018 г. по 18 мая 2018 г. по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 108, пом.1, также можно отправить на адрес электронной почты: Gostu_Julia@mail.ru.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположены: Свердловская область, г. Первоуральск: 66:58:1701001:20 (с. Битимка, г. Первоуральск, ул. Колхозная, д. 9), 66:58:1701001:11 (с. Битимка, г. Первоуральск, ул. Паром, д. 28), 66:58:2902070:1 (г.Первоуральск, садоводческое товарищество "Пионерский"), 66:58:0000000:127 (входящий 66:58:2101005:55, СХПК Первоуральский), 66:58:2101004:109 (с.Новоалексеевское, ул. 8 Марта, д.18), 66:58:2101004:18 (с. Новоалексеевское, ул. Буденного, д. 52), 66:58:2101004:103 (с. Новоалексеевское, ул. Южная, д. 9), 66:58:2101004:172 (с. Новоалексеевское, ул. Южная, д. 7-А), 66:58:2101004:30 (с. Новоалексеевское, ул. Южная, д. 3), 66:58:2101004:98 (с. Новоалексеевское, ул. Южная, 1-А, квартира 2), 66:58:2101001:91 (с. Новоалексеевское), 66:58:2101001:15 (с. Новоалексеевское, ул. Буденного, д. 3), 66:58:2101001:13 (с. Новоалексеевское, ул. Московская, д. 2).

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка

Кадастровый инженер Донгаузер Наталья Юрьевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 66-14-726, Членство в Ассоциации СРО "МСКИ", Реестровый номер в СРО 1081, дата вступления в СРО - 03.06.2016 г., реестровый номер в Росреестре 11959, почтовый адрес: 623100 г. Первоуральск, пр. Ильича, д.28-Г, оф.305, МУП «Кадастровое бюро г. Первоуральска», тел. (3439)626-700, 72955n@mail.ru, выполняет кадастровые работы по образованию земельного участка в кадастровом квартале 66:58:0120003, расположенного в городе Первоуральск, улица 40-летия Октября, дом 33-Б.

Заказчиками кадастровых работ является Халиков Ильдус Анасович, адрес: г. Первоуральск, ул. 40 лет Октября, д. 33-Б, т. 8-953-38-18-038 Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Первоуральск, пр. Ильича, д.28-Г, оф.305 17 мая 2018 г. в 10 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Первоуральск, пр. Ильича, д.28-Г, оф.305.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 17 апреля 2018 г. по 16 мая 2018 г. по адресу: г. Первоуральск, пр. Ильича, д.28-Г, оф.305.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ с кадастровыми номерами:

- 66:58:0120003:233, расположенный в г. Первоуральске, ул.Цветочная, 15;
- 66:58:0120003:251, расположенный в г. Первоуральске, ул.Лесная, 17;
- 66:58:0120003:185, расположенный в г. Первоуральске, ул.Лесная, 19.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Городские власти провели очередное собрание с участниками программы по переселению из аварийного жилья

12 апреля в ПЖКУ п. Динас городские власти провели собрание с участниками программы по переселению из ветхого жилья, проживающих по адресу: Ильича, 13-а.

Напомним, в рамках реализации областной программы по расселению аварийных домов в этап 2018 года входят 2 МКД: п. Билимбай, ул. Коммуны, 1 и г. Первоуральск, ул. Ильича, 13-а. Всем собственникам помещений в указанных аварийных домах направлены соглашения с предложением о выкупе их аварийного жилья.

4 апреля в поселке Билимбай сотрудники администрации городского округа Первоуральск уже организовали подобную выездную встречу с жителями дома ул. Коммуны 1, который был признан аварийным в 2013 году и первым вошел в программу переселения граждан из аварийного жилищного фонда на 2018 год.

В доме на ул. Ильича, 13-а 30 жилых помещений. Из них 16 в частной собственности. С 10 собственниками соглашения подписаны, денежные средства частично выплачены, частично будут выплачены в апреле текущего года. С остальными собственниками проводятся переговоры. Срок подписания соглашений – до конца апреля. В случае неподписания соглашений администрация будет вынуждена обратиться в суд с требованием об обязанности собственников заключить соглашения о выкупе их аварийного жилья. Жителям 14 помещений, которые проживают на условиях договора социального найма, администрация до конца текущего года обязана предоставить равнозначные жилые помещения. Соответствующие торги на приобретение жилья объявлены.

– Сейчас гражданам, которые заключили соглашения, предстоит подобрать подходящее жилье и переехать из аварийного. Со своей стороны администрация этот процесс держит на контроле, при необходимости готова оказать помощь собственникам в поиске жилья или оформлении документов. Именно с этой целью проводятся встречи», – отметила председатель комитета по управлению имуществом администрации городского округа Первоуральск Татьяна Максименко.

Мы помним, гордимся, чтим!

11 апреля в Первоуральске у памятника генералу Карбышеву состоялся митинг, посвященный Международному дню освобождения узников фашистских концлагерей. Участники акции – представители администрации, ученики школы №12 и первоуральцы, испытавшие на себе все ужасы концлагерей. Место для митинга выбрали неслучайно – в 1945 году Дмитрий Карбышев был замучен фашистами в лагере Маутхаузен. Детям рассказали о том, для чего нацисты создавали лагерь смерти и о том, как в них выжиwali и боролись за свободу заключенные.

– Со Дня Победы минуло несколько десятков лет. Но мы и наше молодое поколение чтит Память о погибших. Ветеранов осталось очень мало, это старые люди, которые уходят от нас каждый день. Наша честь сегодня видеть их рядом. Благодарим вас за мир, – обратилась к собравшимся управляющая делами Администрации городского округа Первоуральск Елена Агеева.

– По данным городского совета ветеранов в Первоуральске проживает более сорока бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны. Многие из них прошли через концлагеря целыми семьями, – отметила специалист отдела по социальной политике администрации городского округа Первоуральск Наталья Анисимова.

Напомним, одной из самых страшных страниц человеческой истории стала история фашистских концентрационных лагерей. Концлагеря не зря получили название лагерей смерти, с 1933 по 1945 год через них прошло около 20 миллионов человек из 30 стран мира, из них около 12 миллионов погибли, при этом каждый пятый узник был ребенком. В память о погибших и выживших ежегодно 11 апреля во всем мире отмечается Международный день освобождения узников фашистских концлагерей. Эта дата была выбрана и утверждена ООН не случайно. Она была установлена в память об интернациональном восстании узников концентрационного лагеря Бухенвальд, которое произошло 11 апреля 1945 года.